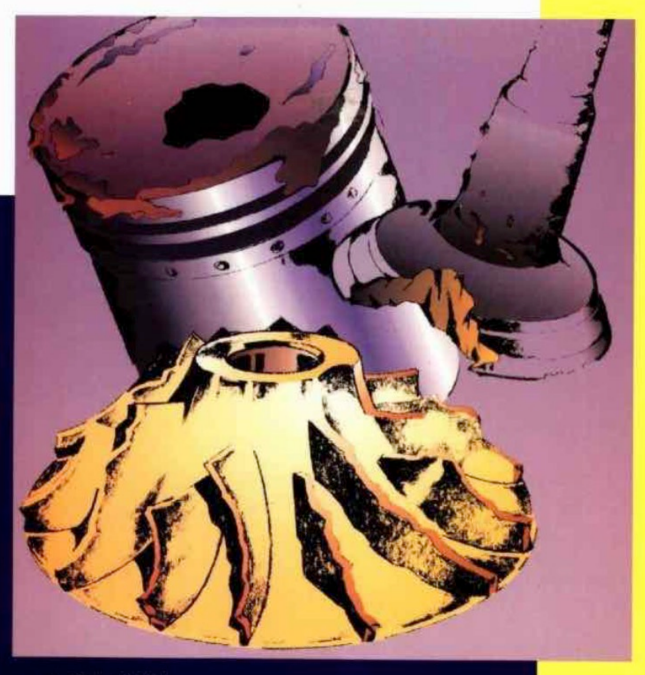


# علل خرابي قطعات



انتشارات شرک*ت ج*ان دیر ترجمهٔ سودابه ساعدی



# علل خرابي قطعات

راهنمای مصور تحلیل خرابی قطعات در خودروهای سبک و سنگین

انتشارات شرکت جاندیر ترجمهٔ سودابه ساعدی





### علل خرابى قطعات

كتاب شمارة ٢٣٩

انتشارات شركت جاندير

ترجمة سودابه ساعدى

ويرايش مهندس احمد خندان

نسخه بردازان ابوالفضل بيرامى، مسعود رردام

چاپ اول ۱۳۸۵

ليتوگرافي نصر

چاپ سعیدنو

۲۰۰۰ نسخه

حق چاپ و نشر مخصوص ناشر است.

دفتر مرکزی انتشارات: خیابان میرعماد شمارهٔ ۵۰، تهران ۱۵۸۷۷۳۶۵۱۱، تلفن: ۸۸۵۰۵۰۵۵ مرکز پخش: خیابان ابوریحان، خیابان روانمهر شمارهٔ ۳۶، تهران ۱۳۱۵۸، تلفن: ۴۶۴۹۰۱۴۶

www.entesharat.com

info@entesharat.com



علل خرایی قطعات: راهنمای مصور تحلیل خرایی قطعات در خودروهای سبک و سنگین / ترجمه سودایه ساعدی. -- تهران: شرکت انتشارات فنی ایران، ۱۳۸۵.

۲۱۵ ص: مصور. -- (شركت انتشارات قنى ايران؛ ۲۳۹)

ISBN: 964-389-151-8

فهرستنويسي براساس اطلاعات فيبا

Identification of parts failures, c1999

عنوان اصلى:

 ماشین آلات -- نگهداری و تعمیر. ۲ قطعات ماشین الف ساعدی، سودابه، مشرجم ب. عنوان: راهنمای مصور تحلیل خرابی قطعات در خودروهای سبک و سنگین.

981/A19

TJ 127 & A

-AD-1-FTD

كتابخانه ملى ايران

### پیشگفتار ناشر

چرا سقف خانهٔ نوساز چکه می کند؟ چرا لولهٔ آب ساختمان به سرعت می پوسد و موجب نشتی می شود؟ چرا سیمکشیهای برق چنان کلاف سردرگمی است که گاهی حتی خود سیمکش هم از آن سر در نمی آورد؟ چرا اتومبیل تازه تعمیر، درست کار نمی کند و باز نیاز به تعمیر دارد؟ و چراهای بیشمار دیگری که در زندگی روزمره با آنها سروکار داریم. به راستی علت ندانم کاری و ناشیگری بخشی از دست اندرکاران امور فنی در جامعهٔ ما چیست؟ آیا ما اصولاً آدمهای سهل انگاری هستیم؟ چرا دستهایی که مسجد امام اصفهان و تخت جمشید را ساخته اند، از عهدهٔ انجام درست این گونه کارهای ساده بر نمی آیند؟

به گمان ما فقدان آموزشهای فنی کاربردی عامل اصلی بروز این نابسامانیهاست. در حال حاضر کمتر کسی پیش از اشتغال به کار یا حرفهای معین، آموزشهای لازم را فرا می گیرد و متأسفانه جامعه هم او را ملزم به ایس فراگیسری و دریافت گواهینامهٔ تأیید صلاحیت فنی نمی کند. نتیجههٔ ایس

وضع، اتلاف وقت و مصالح است و سـرانجام نیــز کــار بــه درستی انجام نمیشود.

شرکت انتشارات فنی ایران در راستای رفع ایس نارساییها، انتشار کتابهای فنی کاربردی را در برنامهٔ کار خود قرار داده است و بر ضرورت آموزشهای کاربردی به عنوان راه حل مشکلات مزبور تأکید می ورزد. در ایس راه دست یاری به سوی تمام صاحب نظران و علاقه مندان دراز می کنیم و از آنها انتظار داریم نظر خود را از ما دریغ ندارند. یادآوری اولویتها و ضرورتهای موضوعی برای انتشار کتاب، معرفی کتابهای مفید در این زمینه و پیشنهاد ترجمه یا تألیف از سوی صاحبان دانش و تجربه برای ما بسیار مغتنم است؛ باشد تا با یاری یکدیگر گامی در راستای افزایش مهارت نیروی کار میهنمان برداریم.

شرکت انتشارات فنی ایران در انتظار دریافت نظر انتقادی شماست. علاقه مندان می توانند نظر خود را به نشانی: خیابان میرعماد، شماره ۵۰، تهران ۱۵۸۷۷۳۲۵۱۱ ارسال فرمایند.

شركت انتشارات فني ايران



#### فهر ست

192

عنواذ	ن ا	صفحه
پیشگفتار		٧
١	پیستونها، رینگها، بوشهای سیلندر و واشرها	1
۲	یاتاقانهای بوشی	20
٣	مكانيسم محرك سوپاپ	40
۴	توربوشارژرها	۵٧
۵	چرخدندهها	49
۶	شافتها، اكسلها، محورها و چهارشاخ گاردانها	11
Y	گیربکسهای هیدروستاتیک	111
٨	بلبرينكها	122
4	تسمه و زنجير	104
1.	زنجير و لاستيك	171
11	خرابيهاي متفرقه	۱۸۵
	فرهنگ اصطلاحات	۲.۷
	ياسخ يرسشهاي خودآزمايي	717



#### پیشگفتار

کتاب حاضر، تصاویر زیادی از قطعات خراب را نشان میدهد. همراه هر تصویر، توضیح مختصری ارائه شده که دلایل احتمالی خرابی قطعه را توضیح میدهد. این دلایل، لزوماً تنها شرایط بروز خرابی قطعه نیستند. هنگام تحلیل خرابیها باید تمامی عوامل مربوط به رانندگی و نگهداری ماشین در نظر گرفته شود. در مورد هر قطعهٔ خراب، اقداماتی توصیه شده است.

در اغلب موارد، خرابیهای نشانداده شده، خرابیهای ثانوی هستند - خرابی قطعاتی که تصویر آنها اراثه شده، می تواند ناشی از مشکلات دیگری باشد.

هنگام عیبیابی (تشخیص خرابی) هر قطعه، یافتن محل بروز مشکل اصلی، حائز اهمیت سیار است.

در این کتاب نمی توان تمامی دلایل خرابی قطعات را نشان داد. در صورتی که نتوان دلیل خرابی را در محل کارکرد ماشین مشخص کرد، بررسی قطعه توسط مهندس واجد صلاحیت ضروری است. همراه قطعهٔ خراب باید اطلاعات مربوط به سرویس و رانندگی ماشین نیز ارائه شود.



## پیستونها، رینگها، بوشهای سیلندر و واشرها



پیستونها، رینگهای پیستون و بوشهای سیلندر، قطعات اصلی موتور به شمار میروند.

- پیستونها نیروی احتراق را از طریق شاتونها به میللنگ منتقل میکنند.
  - بوشهای سیلندر پیستون را هدایت میکنند.
  - رینگهای پیستون، بین پیستون و سیلندر گازبندی میکنند.

این بخش به شناسایی خرابیهای اجزای زیر میپردازد:

- پیستونها ـ موتورهای بنزینی
  - پیستونها ـ موتورهای دیزل
    - رینگهای پیستون
    - بوشهای سیلندر
      - واشرها



#### شناسایی خرابیهای پیستون در موتورهای بنزینی

اگرچه برخی از خرابیهای پیستونهایی که در موتورهای بنزینی کار میکنند مشابه پیستونهای موتورهای دیزل است، تفاوتهای کافی برای توجیه گروهبندیهای مجزا وجود دارد.

دلایل اصلی خرابیهای پیستون در موتورهای بنزینی عبارتانداز:

- انفجار ضربهای
  - پیشاشتعال
- فرسایش و خراشیدگی
  - سايش خورنده
- آسیب فیزیکی پیستونها

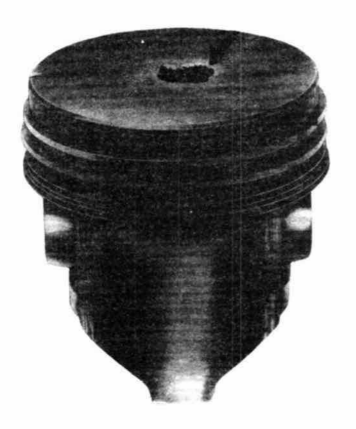
#### انفجار ضربهاي

نفجار ضربهای عبارت است از احتراق کنترلنشده، همراه با فت توان و اتلاف انرژی. در این حالت، پیستون غالباً آسیب می بیند.

این پیستونها بر اثر انفجار ضربهای آسیب دیدهاند. به دلیل فشار ضربهای، آسیب پیستون معمولاً به صورت نرک خوردگیهای بر روی تاج یا سرتاسر آن، یا در دامنهٔ یستون و محل گژن پین (پیکانهای بزرگ)، ظاهر می شود. مطح بالای پیستون ممکن است خرد شود و در نتیجه رینگ به شیار رینگ بهسبد.



شکل ۱.



شکل ۲.

هنگامی که سوخت درون سیلندرها خیلی زود، خیلی سریع، یا به صورت غیریکنواخت محترق شود، ضربهٔ شدیدی ایجاد میکند که می تواند باعث سوختگی پیستون، سایش شیار بالایی و یا شکستگی و چسبندگی رینگ شود.

#### علل ضربة احتراق

- اکتان بسیار پایین سوخت
- پایین بودن میزان سوخت در مخلوط سوخت ـ هوا
  - أوانس تنظيم جرقه
  - با دندهٔ مرده رفتن یا سوخترسانی اضافی
  - کار نکردن سیستم خنککننده (جوش آوردن)

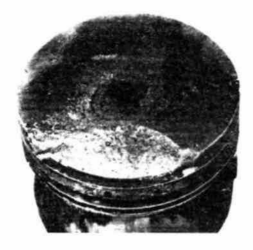
توصيه : پيستون را تعويض كنيد.



شکل ۳.



شکل ۴.



شکل ۵.

#### پيش اشتعال

هنگامی که سوخت قبل از جرقه زدن محترق شود، پیشاشتمال رخ می دهد. در نتیجه، در حالی که پیستون هنوز در حال بالا آمدن در کورس تراکم است، سوخت محترق می شود. سوخت محترق شده، متراکم و توسط پیستون و همچنین بر اثر احتراق اضافی، بیش از حدگرم می شود.

حرارت می تواند آن قدر زیاد باشد که باعث ذوب شدن قطعات موتور شود.

این پیستونها بر اثر حرارت ناشی از پیشاشتعال آسیب دیدهاند. حرارت زیاد پیشاشتعال پیستون را سوزانده و ذوب کرده است. آسیب احتمالاً در سرتاسر تاج، سرتاسر محل رینگ یا هر دو قسمت ظاهر می شود.

#### علل پیش اشتعال

- دودههایی که به اندازهٔ کافی گرم مانده و باعث اشتمال زودهنگام سوخت می شود.
  - جوش آوردن
- داغ کار کردن سوپاپ به دلیل لقی بسیار زیاد راهنمای سوپاپ یا نامناسب بودن سیتها.
  - نقاط داغ ناشی از رینگهای آسیبدیده
    - شمعها (محدودة گرمایي نادرست)
      - شل بودن یک شمع

توصیه: پیستون را تعویض کنید.

#### فرسایش و خراشیدگی

فرسایش و خراشیدگی (سایش چسبنده) ناشی از حرارت بسیار زیاد است. هنگامی که دو قطعهٔ فلزی به یکدیگر ساییده می شوند دمای ایجادشده به نقطهٔ ذوب می رسد، اندکی رسوب یا «گرمگاه» از مواد فلزی تشکیل می شود و بر روی سطح خنکتر رسوب می کند.

فرسایش سبب تغییر رنگ سطح رینگها، پیستونها و دیوارههای سیلندر می شود.

فرسایش به صورت آشفتگیهای سطحی ریز آغاز می شود. اگر این آشفتگیها از بین نرود، فرسایش گسترش یدا می کند و مقدار آن قابل توجه و شدید می شود و در این صورت خراشیدگی نامیده می شود. هرگونه وضعیت موتور که باعث گرم شدن قطعات ساییده شده و رسیدن به نقطه وب شود، یا مانع انتقال حرارت از این سطوح شود، بر رسایش اثر می گذارد.

علل احتمالي فرسايش و خراشيدگي عبارتاند از:

- گرم شدن نادرست
- کار نکردن سیستم روغنکاری
- مسدود شدن سیستم خنککاری
  - ضربهٔ احتراق و پیشاشتعال
- دنده مرده رفتن یا بارگذاری بیش از حد
  - همراستا نبودن شاتون



شكل ۶.



شکل ۷.

گاهی الگوی غیرمعمول فرسایش، ناشی از همراستا نبودن شاتون است. اثر تماس با دیوارهٔ سیلندر، بر روی دامن پیستون در سمت چپ و بر روی حد فاصل رینگها در سمت راست (پیکانها) نشان داده شده است. همچنین الگوی فرسایش مورب نیز در سرتاسر دامن پیستون گسترش می بابد. اینگونه سایش غیریکنواخت، از خمیدگی یا پیچش شاتون یا شافت ناشی می شود. هنگامی که شاتونها همراستا باشند، تماس رینگها و دیوارهٔ سیلندر به نحو صحیح ناشند، تماس رینگها و دیوارهٔ سیلندر به نحو صحیح فرسوده می شوند و مصرف روغن افزایش می بابد و موتور فرسوده می شوند و مصرف روغن افزایش می بابد و موتور مستعد فرسودگی و خراشیدگی خواهد شد. همراستایی مستعد فرسودگی و خراشیدگی خواهد شد. همراستایی

توصیه : پیستون را تعویض کنید.



شکل ۸.

#### سايش خورنده

سایش خورنده به صورت سطح دارای حفره و به رنگ خاکستری و خالدار بر روی پیستونها و دیوارههای سیلندر ظاهر می شود.

علل احتمالي سايش خورنده عبارتاند از:

- € نشتى محلول خنككننده
- سرد کار کردن موتور و یا زیر بار بردن موتور، قبل از اینکه به
  دمای کاری برسد
  - استفاده از روغن موتور نامناسب یا کثیف
- تشکیل اسید بر اثر احتراق یا واکنش بین بخار آب و گوگرد در روغن موتور

یافتن سایر خوردگیها ممکن است دشوارتر باشد. در صورت مشاهدهٔ فرسایش شدید، و حذف عللی مانند فرسایش و خراشیدگی، احتمال خوردگی وجود دارد.



شکل ۹.

#### آسيب فيزيكي پيستونها

آسیب فیزیکی پیستونها ممکن است ناشی از موارد زیر باشد:

- افتادن پین قفلکن پیستون
  - ناهمراستایی شاتون
- خلاصي محوري بيش از حد ميل لنگ
- مخروطی شدن بیش از حد یاتاقان گرد میللنگ
  - ناهمراستایی قطر داخلی سیلندر
  - نصب نادرست پین قفل کن پیستون
- خراشیدگی شیار رینگ هنگام تمیز کردن دوده
  - بىدتتى هنگام حمل پيستون يا افتادن أن

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۰.

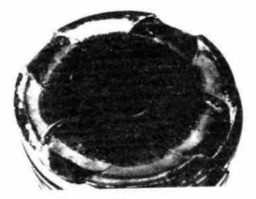
#### شناسایی خرابی پیستون در موتورهای دیزل

علل اصلی خرابی پیستون در موتورهای دیزل عبارتاند از:

- ترکخوردگی
  - شکستگی
    - سايش
- فرسایش و گریپاژ
  - ساييدگي

#### ترك خوردگي

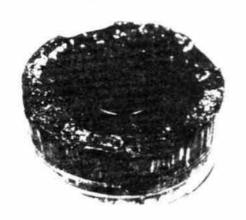
پس از کارکرد عادی پیستون، ترکهای مویی بر روی دهانهٔ پیستون ظاهر می شود. پیستون دارای ترکهای مویی باید تعویض شود. هنگامی که این ترکها دهان باز کنند، عمیق شوند یا به یکدیگر متصل می شوند، پیستون سوخته یا داغزده ميشود.



شکل ۱۱. ترکهای مویی



شکل ۱۲. ترکخوردگی شدید



شکل ۱۳.



شكل ۱۴.

#### شكستكي پيستون

این پیستون بر اثر شکستگی نوک شمع گرمکن آسیب دیده است. نوک شمعگرمکن بر اثر تایمینگ نادرست یا احتراق غيريكنواخت دچار شكستگي مي شود.

توصيه: تعويض كنيد.

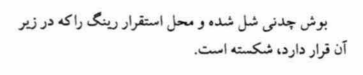
شكستگي سوپاپ موجب آسيب اين پيستون شده است.

شمعگرمکن در صورت شل شدن، بالاخره میشکند و روی تاج پیستون سوراخی بر جای میگذارد.

اتصال بین پیستون و بوش چدنی، که رینگ بالایی را نگه مىدارد، به ندرت دچار خرابي ميشود. اين نوع خرابي احتمالاً به دلیل داغ شدن بیش از حمد تماج پیستون در اثر کارکرد دائم زیر بار بیش از حد یا نوسانات زیاد بار روی



شکل ۱۵.



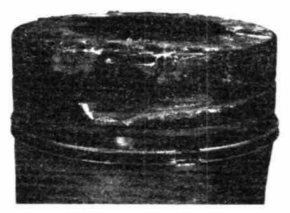
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۶.

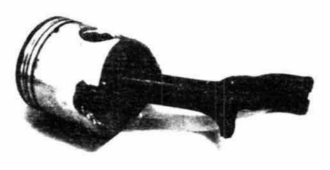
فقدان روغنكاري موجب آسيب ديدن اين پيستون و شاتون شده است. مسدود شدن مجرای روغن زمانی اتفاق مى افتد كه ياتاقان اصلى ميللنگ كج و قفل شده است.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۷.

تحت ضربات مداوم، اگر بوش شل شده باشد، لبة خارجي تاج پيستون شكسته و جدا مي شود.



شکل ۱۸.

بوش شکسته، ضربه زدن به پیستون را ادامه میدهد و لبههای شیار نگهدارندهٔ بوش گرد می شود.

پیستونها معمولاً در محل نصب گژن پین دچار شکستگی می شوند که ناشی از گریباژ پیستون و گاهی به دلیل دور بیش از حد موتور است. اگر گریپاژ پیستون موجب شکستگی شود، پیستون دارای علائم فرسایش بسیاری خواهد شد (با پیکان نشان داده شده). اگر پیستون شکسته دارای علامت نباشد، شکستگی در محل نصب گژن پین را می توان به دور بیش از حد موتور نسبت داد.

دور بیش از حد تقریباً همیشه همراه با علائمی از وارد آمدن ضربه زن پیستون به سوپاپ است. تزریق بیش از حد اتر، آوانس و سوخترسانی اضافی از متداولترین دلایل شکستگی پیستون هستند.

توصيه: تعويض كنيد.

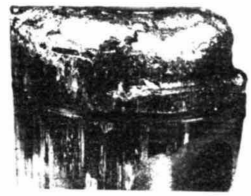
پوسته شدن و جدا شدن یک تکه آلومینیم از بوش پیستون فولادی بالاخره باعث ایجاد سوراخ در تاج این پیستون خواهد شد.

توصيه : تعويض كنيد.

تکه آلومینیم جدا شده مابین تاج پیستون و سر سوپاپ قرار میگیرد و باعث وارد آمدن فشار به ساق سوپاپ خواهد شد که سرانجام میشکند و در نتیجه سر سوپاپ به درون پیستون فرو میرود.



شكل ١٩.



شکل ۲۰.



شکل ۲۱.



شکل ۲۲.

#### سايش

الگوی سایش در پیستون مشابه الگوی سایش در یاتاقان است. سطح براق با خراشهای رینز ناشی از تماس دامن پیستون و بوش.

با وجود این، اگر پیستون دچار هر یک از آسیبهای ذکرشده باشد، نباید مجدداً از آن استفاده شود.

توصيه : مجدداً استفاده كنيد.

ساییدگی دامن پیستون به رنگ خاکستری تیره، همراه با فرسایش ریلهای رینگ پیستون، فرسایش رویهٔ کروم تمام رینگها، فرسایش شدید شیارها و فرسایش برخی از بوشها مشخص می شود.

این شرایط نشان دهندهٔ فرسایش بسیار شدید پیستون بر اثر وجود مواد ساینده است. از اینگونه پیستونها نمی توان مجدداً استفاده کرد. ذرات آشغال احتمالاً از طریق سیستم ورود هوا وارد موتور شده و با روغن موتور مخلوط می شوند. در صورت مشاهدهٔ شرایط فوق به کمک راهنمای فنی، ابعاد رینگ و شیار پیستون را بررسی کنید. موتوری که بدین نحو دچار فرسایش پیستون و رینگ شده باشد، باید از نظر وجود نشتی در سیستم ورودی هوا بررسی شود.

توصيه : تعويض كنيد.

#### فرسايش وكريباژ

فرسایش و گریپاژ دو نوع آسیبدیدگی پیستون هستند که با هم ارتباط دارند. اولین نوع معمولاً خفیف و دومین نوع شدید است.

فرسایش حد فاصل رینگها می تواند ناشی از داغ شدن قسمت بالای پیستون و انبساط بیش از اندازهٔ معمول آن باشد. بر اثر تماس فلز با فلز، آلومینیم نرمتر پیستون به دیوارهٔ بوش می چسبد.

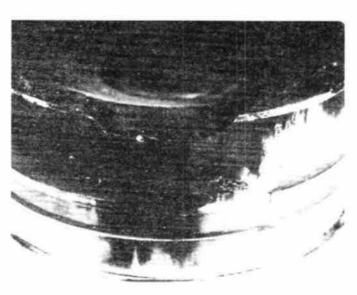
نشتی سوپاپ سوخت یا تایمینگ، نادرست، متداولترین دلیل این نوع خرابی است که به منطقهٔ نشیمنگاه رینگهای پیستون محدود می شود. در حالت بسیار شدید، منجر به گریپاژ پیستون خواهد شد.



شکل ۲۳.



شکل ۲۴.



شکل ۲۵.



شکل ۲۶.

فرسایش در لایه های دامن پیستون به ویژه در منطقهٔ قطر داخلی پین بدون ساییدگی یا ساییدگی کم در قسمت نشیمنگاه ربنگهای پیستون می تواند ناشی از سرد شدن نامناسب موتور باشد. اگر این نوع آسیب در اغلب پیستونها یا تمام آنها رخ دهد احتمالاً علت آن خرابی سیستم خنک کننده یا روغنکاری نادرست است.

#### موارد زیر را بررسی کنید:

- نشتى آب يا ضديخ
- تجمع مواد زاید در نشیمنگاههای رینگ پیستون، تسمهٔ رینگ و
  تاج پیستون
  - سطح روغن در کارتل
  - وضعیت قسمت پایین پیستون و سوراخ خروج خنککننده
    - پارگی تسمه پروانه یا تسمهٔ پمپ آب
      - گرفتگی رادیاتور

#### توصيه: تعويض كنيد.

لکه های ریز دامن پیستون می تواند ناشی از وجود مواد ساینده در روغن کارتل، تکهای از رینگ شکسته یا قطعات دیگر باشد.

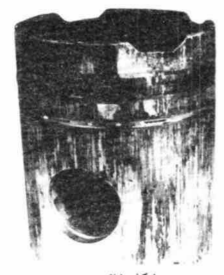
راه افتادن با موتور سرد نیز می تواند موجب این نوع فرسایش شود، و این امر ناشی از روخنکاری ناکافی در هوای سرد است.



شکل ۲۷.

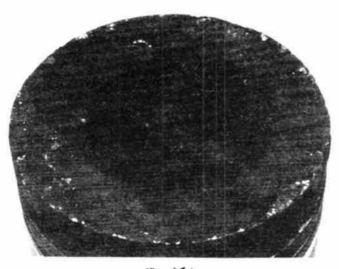
علائم فرسایش که از قسمت بالا به طرف پایین پیستون گسترش می بابد، می تواند نشان دهندهٔ انبساط و بزرگ شدن پیستون باشد. خرابی سیستم خنک کننده یا روغنکاری همچنین می تواند باعث بروز فرسایش در تمام طول پیستون شود.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۸.

شكل ٢٩.



شکل ۳۰.

#### ساييدگي

ساییدگی قسمت بالای پیستون معمولاً ناشی از احتراق فیریکنواخت است. هنگامی که ناحیهٔ سوپاپها ساییده می شود، احتمالاً موجب نشتی سوپاپ سوخت یا تایمینگ نادرست خواهد شد. وقتی چرخهٔ احتراق سوخت عادی نباشد، احتراق ناقص یا «غیریکنواخت» رخ می دهد. این امر باعث بالا رفتن حداکثر نقطهٔ فشار و بالا رفتن بیش از حد دما می شود که به تاج پیستون آسیب می رساند. انژکتورها و تایمینگ موتور را بررسی کنید.

در نتیجه بد کار کردن گاورنر و بالا رفتن دور موتور نیز گرمای اضافی ایجاد می شود.

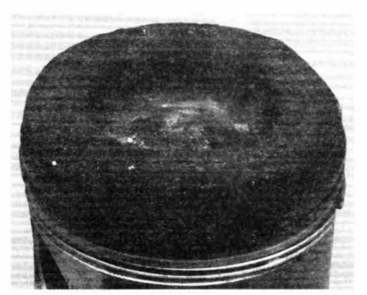
توصيه: تعويض كنيد.

کافی نبودن میزان هوا می تواند باعث احتراق غیریکنواخت و در نتیجه ساییدگی قسمت بالای پیستون شود.

شکل ۳۱.

در این صورت، ساییدگی در اطراف لبهٔ خارجی قسمت فرورفتگی یکنواخت تر بوده، از احاطه کنندهٔ سوپاپ ورودی دور است. سیستم ورودی هوا را از نظر نشتی یا گرفتگی بازدید کنید.

در اینجا مثالهای دیگری از ساییدگی تاج پیستون را مشاهده میکنید. وضعیت پیستون سیاه شده و پیستون ساییده شده ناشی از احتراق سوخت مایع است.



شکل ۳۲.

آوانس تایمینگ یا رانندگی در ارتفاع زیاد بدون تنظیم موتور می تواند موجب جمع شدن سوخت در قسمت بالای پیستون و ساییدگی شدید شود. این امر باعث گریپاژ پیستون می شود.



شکل ۳۳.

#### شناسایی خرابیهای رینگ پیستون

رینگهای پیستون سه کار انجام میدهند:

- بین پیستون و سیلندر را گازبندی میکنند.
- از طریق انتقال حرارت، به خنک شدن پیستون کمک میکنند.
  - روغنکاری بین پیستون دیوارهٔ سیلندر را کنترل میکنند. علل اصلی خرابی رینگهای پیستون عبارتاند از:
    - سايش
    - لبيريدگي
    - فرسایش و خراشیدگی
      - شكستگى
      - چسبندگی

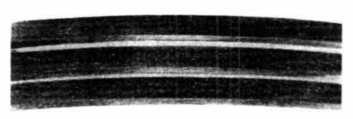
#### سايش

هنگامی که رویهٔ رینگها به رنگ خاکستری تیره در می آید، خراشهای عمودی روی آنها دیده می شود و فاصلهٔ بین رینگ و شیار زیاد می شود، رینگها بر اثر وجود ذرات ساینده دچار فرسودگی شده اند.

سایر علایم نشان دهندهٔ وجود مواد ساینده در موتور عبارتاند از: خراشهای عمودی به رنگ خاکستری تیره بر روی دامن پیستون، خراشیدگی سطح داخلی سیلندر، ایجاد پله در قسمت بالای سیلندر، شل شدن اتصال پیستون یا خراشیدگی شدید شاتون و یاتاقانهای ثابت.

علل اصلى وجود مواد ساينده در موتور عبارتاند از:

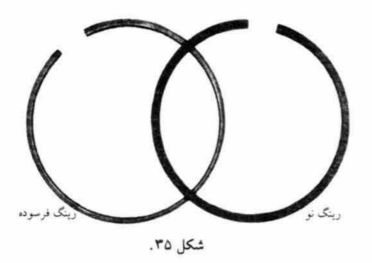
- نداشتن هواكش
- عدم سرویس هواکش در فواصل منظم
- شل شدن اتصالات بين هواكش و منيفولد هوا
  - وجود سوراخ در لولهها
- آسیب دیدن فیلتر هوا یا محفظهٔ هواکش، که باعث ورود
  هوای تصفیه نشده از اطراف فیلتر هوا می شود.
  - تميز نكردن صحيح سطح داخلي سيلندر هنگام تعمير

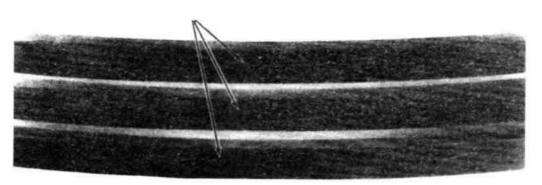


شکل ۳۴.

در تصویر سمت چپ یک رینگ کمپرس که به شدت فرسوده شده و در تصویر سمت راست یک رینگ نو دیده می شود.

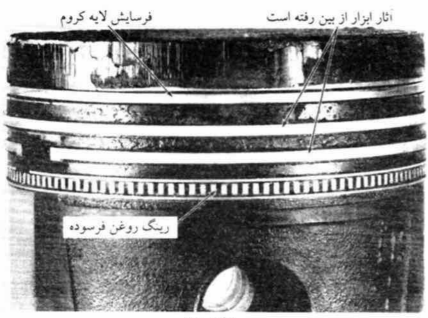
ایجاد خراشهای عمودی در رویهٔ رینگها ناشی از وجود مواد ساینده در هوا یا مواد سایندهٔ باقیمانده در موتور در زمان تعمیر اساسی است. تا زمانی که نشانهٔ این مواد ساینده پیدا و رفع نشود، عمر مفید هر دست رینگهای نو کوتاه خواهد بود.





شکل ۳۶.

فرسایش این رینگ روغن و رینگ واشوی فولادی ناشی از تماس آنها با دیوارهٔ سیلندر است. این رینگ روغن دیگر نمی تواند روغن را جمع کند.



شکل ۳۷.

### ۲۴ پیستونها، رینگها، بوشهای سیلندر و واشرها

بسیاری از پیستونهای آلومینیمی که برای تعویض رینگ از جای خود خارج می شوند، در ناحیهٔ شیارهای بالایی به شدت فرسودهاند. دلیل عمدهٔ فرسودگی این قسمت، قرار گرفتن در معرض حداکثر حرارت و فشار ناشی از احتراق و نیز ذرات سایندهٔ موجود در هواست که وارد موتور شدهاند. به راهنمای فنی مراجعه کنید.

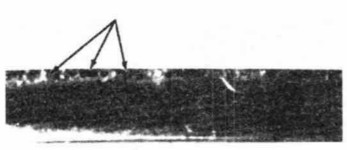
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۳۸. تصویر بزرگ شده

#### ب پریدگی

آیهٔ کروم ممکن است بر اثر عدم دقت در هنگام جابهجایی ا استفاده از رینگجمعکنهای نامناسب لبپریده شود. ینگها همچنین بر اثر احتراق ناقص در حین کارکرد موتور، بپریده می شوند.



شکل ۳۹. تصویر بزرگ شده

### فرسایش و خراشیدگی

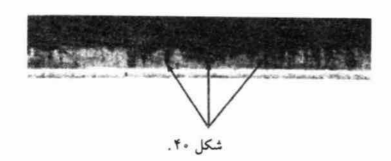
فرسایش رینگ مشابه فرسایش پیستون است. مقدار کمی از فلز رینگ به بوش چسبیده است.

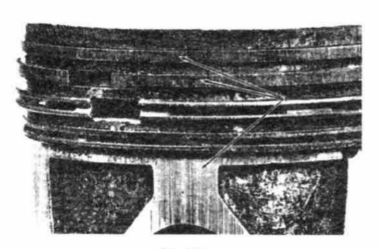


- جوش آوردن ناشي از خوابي سيستم خنك كننده
  - فقدان روغنكاري سيلندر
    - احتراق نادرست
  - خلاصي نامناسب ياكم ياتاقان يا پيستون
    - آببندی کردن نادرست
  - نشتى محلول خنككننده به داخل سيلندر
    - ، سوخترساني اضافي

توصيه: تعويض كنيد.

خراشیدگی نوع شدیدتر فرسایش به شمار می رود. در این تصویر رینگ و پیستون هر دو خراشیده شده اند. هنگام تماس فلز با فلز دو سطح که با یکدیگر اصطکاک دارند، وقتی دمای یکی از این دو سطح به نقطهٔ جوش خوردن ماده برسد، خراشیدگی اتفاق می افتد.





شکل ۴۱.

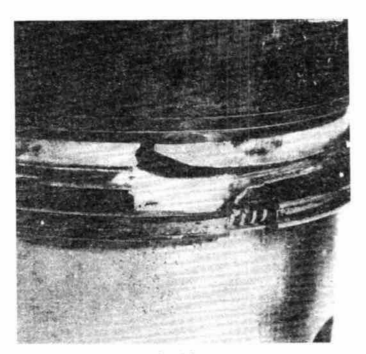
#### شكستكي

هنگامی که رینگ می شکند، ذرات آن وارد شیار شده، موجب ساییدگی شدید نشیمنگاه رینگها و تا حدی خراشیدگی تاج یا داخل پیستون می شوند. رینگ شکسته موجب ساییدگی دومین و سومین نشیمنگاه رینگ شده که به نظر می رسد در اثر حرارت زیاد ذوب شده باشد.

نصب نادرست دلیل اصلی شکستگی رینگ است. گشاد کردن رینگ با دست یا استفاده از رینگ جمعکن با اندازهٔ نادرست می تواند باعث ترک خوردن رینگ و شکستن و خرد شدن آن هنگام کار شود.

شکستگی رینگ همچنین می تواند زمانی رخ دهد که شیار بسیار فرسوده یا از دوده پر شده باشد.

توصيه: تعويض كنيد.

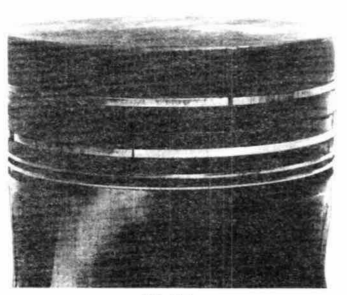


شکل ۴۲.

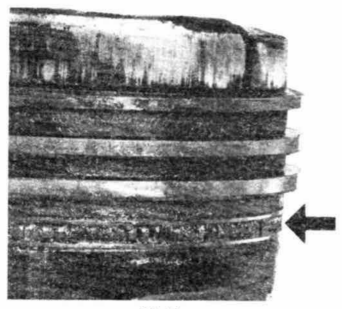
#### جسبيدكي

حرارت بسیار زیاد، سوختی که محترق نشده و جمع شدن روغن موتور اضافی در منطقهٔ رینگ پیستون موجب تشکیل رسوب می شود. خرابی رینگ معمولاً هنگامی رخ می دهد که این رسوبات سخت شده و رینگها را به شیارها بچسبانند.

هنگامی که رینگها کاملاً می چسبند، اغلب می شکنند. وجود رسوب بر روی شیار رینگ فوقانی موجب چسبندگی، فرسایش، و خراشیدگی می شود زیرا موجب بیرون ماندن روغن و گیر کردن ذرات فلزی می شوند که پیستون را فرسوده می کنند.



شکل ۴۳.



شکل ۴۴.

تجمع لجن در رینگ روغن باعث گرفتگی آن می شود. در نتیجه دیگر رینگ نمی تواند روغن را جمع کند.

سایر شرایطی که موجب چسبیدگی یا گرفتگی رینگها مى شوند، عبارتاند از:

- مسدود شدن هواكش
- درجا کار کردن بیش از حد
  - خرابي شيار فوقاني
  - پیچیدگی بوش سیلندر
- کوبیدن موتور (در موتورهای بنزینی)
- پیش اشتعال (در موتورهای بنزینی)
  - بارگذاری بیش از حد
  - خرابي سيستم خنگكننده
  - استفاده از روغن موتور نامناسب
    - سود کار کردن موتور
    - سوخترساني اضافي
    - توصيه: تعويض كنيد.

#### شناسایی خرابیهای بوش سیلندر

علل اصلى خرابي بوش سيلندر عبارتاند از:

- ترکخوردگی
- خوردگی شیمیایی
  - ساييدگى
  - ، فرسايش
  - خراشیدگی

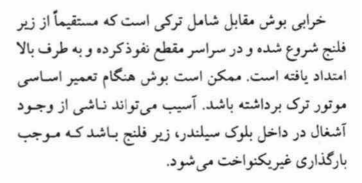
#### ترک خوردگی

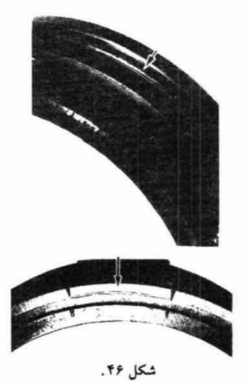
خرابی بوش زیر شامل ترکخوردگی طولی است که از فلنج آغاز شده و به طرف پایین تا زیر محل حرکت رینگ امتداد یافته است. واضح است که آبی که درون بوش نفوذ کرده، احتمالاً ناشی از نشتی واشر سرسیلندر بوده و باعث افزایش ترک خوردگی بوش در حین کورس متراکم شده است.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۴۵.

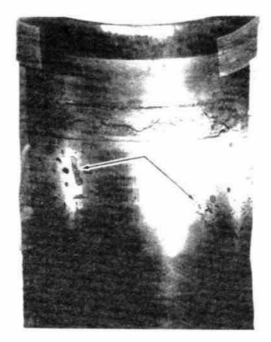




#### خوردگی شیمیایی

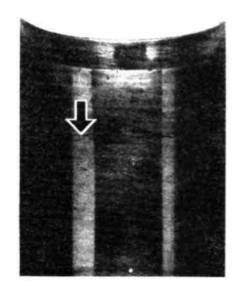
علامتهای خوردگی (پیکانها) در محل حرکت رینگ از خورندگی محلول خنککننده ناشی شده است. قبل از ظاهر شدن علاثم خوردگی بر روی بوش اغلب پیستون خراشیده مىشود.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۴۷.

این ترکخوردگی واضح، در واقع خطی است که از خوردگی شیمیایی ناشی می شود.

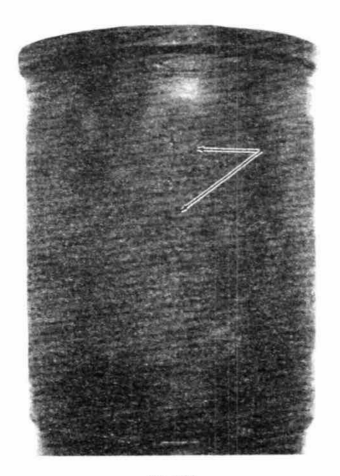


شکل ۴۸.

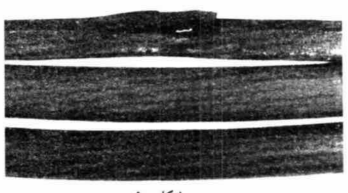
#### ساييدكي

ساییدگی هنگامی رخ می دهد که حبابها در سمتی از بوش که با محلول خنک می شود، به شدت بترکند. این عمل به دلیل وجود ناخالصی و فقدان ضدزنگ مناسب در محلول خنک کننده تسریع می شود.

توصیه: می توان از بوش مجدداً استفاده کرد، اما باید با زاریهٔ ۹۰ درجه نسبت به محل ساییدگی نصب شود.



شکل ۴۹.

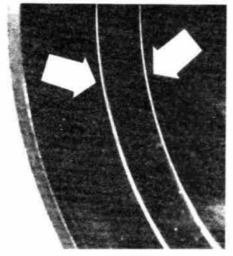


شکل ۵۰.

در تصویر مقابل خرابی رینگ آببندی بوش بر اثر سایبدگی مشاهده میشود. استفاده از مواد مخصوص در خنککننده، باعث کاهش سایبدگی میشود.

#### فرسايش

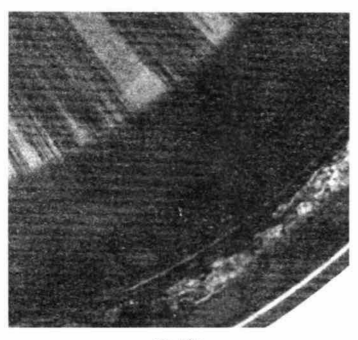
مراحل فرسایش اغلب در بوشهای کارکرده مشاهده می شود و معمولاً باید این بوشها را تعویض کرد. اگر لقی بین پیستون و بوش در محدودهٔ مشخصات فنی باشد و بوش آسیب ندیده باشد می توان مجدداً از آن استفاده کرد.



شکل ۵۱.

#### خراشيدگي

خراشیدگی زمانی رخ می دهد که ذرات آشغال وارد موتور شوند. هنگام کار موتور این ذرات بین بوش و رینگهای پیستون به حرکت درآمده، موجب خراشیدگی می شوند.



شکل ۵۲.

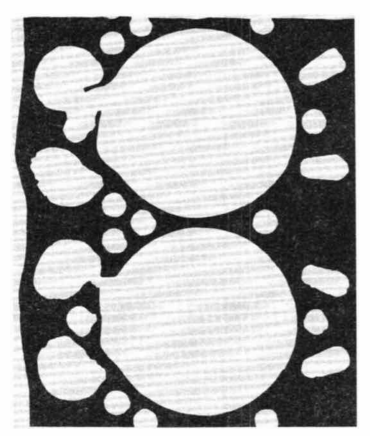
#### بادكردكي واشر سرسيلندر

آسيب سيلندرها، بوشها و تمام قطعات روغنكاري شدة موتور مى تواند به صورت مستقيم يا غيرمستقيم ناشى از بادكردگي واشر سرسيلندر باشد. واشرهاي آسيبديده میتوانند موجب نشت خنککننده بـه درون کـارتل مـوتور

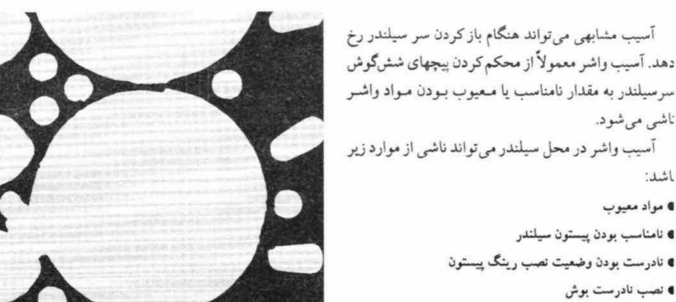
گازهای داغ که بر اثر آسیب دیدگی واشر وارد سوراخ میل تایپیت میشوند، میتوانند موجب تشکیل ذرات و گرم شدن بیش از حد در میلتایپیت شوند.

ممكن است ميل تايبيتها بر اثر اين تنشهاي اضافي خم شوند.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۵۳.



شكل ۵۴.

آسیب مشابهی می تواند هنگام باز کردن سر سیلندر رخ دهد. آسیب واشر معمولاً از محکم کردن پیچهای ششگوش سرسيلندر به مقدار نامناسب يا معيوب بـودن مـواد واشـر ناشي ميشود.

آسیب واشر در محل سیلندر می تواند ناشی از موارد زیر

- مواد معیوب
- نامناسب بودن پیستون سیلندر
- - انصب نادرست بوش

### خود آزمایی

#### پرسش

- سه دلیل انفجار ضربهای یا کوبیدن موتور در موتورهای بنزینی را بیان کنید (در متن پنج دلیل ارایه شده است).
- هنگامی که بنزین قبل از رسیدن جرقه به سیلندرها مشتعل می شود، چه وضعیتی رخ می دهد؟
- ۳. هنگامی که دو قطعهٔ فلزی با یکدیگر اصطکاک پیدا میکنند و بر اثر گرمای ایجاد شده فلزات به نقطهٔ جوش خوردن میرسند و در نتیجه ذرات ریز فلز از سطح داغتر جدا شده و بر روی سطح سردتر تجمع می یابند، چه وضعیتی رخ می دهد؟
- دلایل وجود خراشیدگیهای عمودی به رنگ خاکستری
  مات را در رینگها و پیستونها بیان کنید.
  - ۵. دلایل چسبندگی رینگ پیستون را بیان کنید.
  - ۶. یکی از سه وظیفهٔ رینگهای پیستون را نام ببرید.
- ۷. کدام قطعه بیشتر از سایر قطعات تحت تأثیر مستقیم
  آلودگی محلول خنککننده قرار میگیرد؟
  - الف) پیستون ب) رینگهای پیستون ج) بوش سیلندر





## ياتاقانهاي بوشي



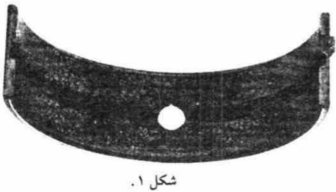
#### مقدمه

هنگام تعویض یاتاقانهای آسیبدیده، تعیین دلایل بروز آسیب به منظور جلوگیری از تکرار آن، اهمیت بسیار دارد. بیشتر آسیبها، از موارد ذیل ناشی میشوند:

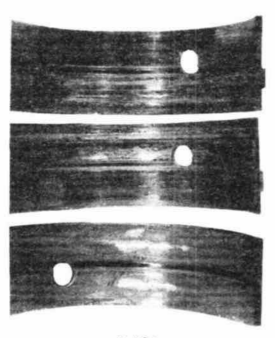
- وجود أشغال
- فقدان روغنكارى
  - نصب نادرست
    - ، ناهمراستايي
- بارگذاری بیش از حد
  - خوردگي
  - جريان برق

## وجود آشغال

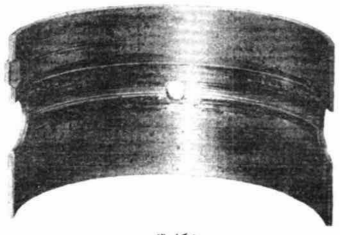
ذرات درشت آشغال مي توانند در مواد نرم ياتاقان فرو روند. این امر باعث سایش و کاهش عمر مفید یاتاقان و بوش آن مى شود. وجود آشغال متداولترين دليل آسيب ياتاقان است. با تمیز کردن کامل نواحی اطراف یاتاقان در هنگام نصب آن و نیز از طریق نگهداری صحیح فیلترهای هوا و روغن از بروز این نوع آسیب جلوگیری کنید.



توصیه: سایر اجزا را از نظر فرسایش یا آسیب، بررسی و تعويض كنيد.



شکل ۲.



شکل ۳.

این تصویر نشاندهندهٔ ذرات آشغال بر جایمانده بر روی سطح خارجی یاتاقان، هنگام نصب آن است.

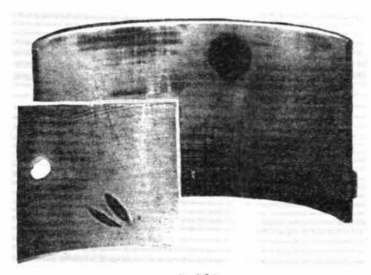
موضعي و حرارت و آسيب ديدن سطح داخلي ياتاقان



ذرات آشغال موجب فرورفتگی یـاتاقان، افـزایش فشــار

توصيه: تعويض كنيد.

مىشوند.



شکل ۵.

### فقدان روغنكاري

کمبود روغن موجب آسیب دیدن این یاتاقانها شده است. فقدان روغن می تواند بلافاصله پس از تعمیر اساسی بروز کند. در این زمان، راهاندازی سیستم روغنکاری حائز اهمیت بسیار است.

پس از راهاندازی، احتمال بروز مسائل دیگری وجود دارد. ممکن است کمبود موضعی و کلی روغن بر اثر نشتی خارجی، اتفاق بیفتد. گرفتگی توری کاهش روغن، خرابی پمپ روغن، مسدود شدن یا نشتی راهگاههای روغن، خرابی فنرهای شیر فشارشکن، یا فرسایش یاتاقانها می تواند باعث توقف گردش روغن موتور شود.

همچنین نادرست بودن محل سوراخ روغن، باعث قطع جریان روغن به طرف یاتاقانها و خرابی سریع آنها می شود. همیشه، همراستا بودن سوراخ یاتاقان را با سوراخ محل تغذیهٔ روغن، بازرسی کنید.

همچنین در مورد موتورها، خرابی پمپ سوخت می تواند باعث رقیق شدن روغن بر اثر نشت سوخت به درون کارتل شود. این امر موجب کاهش استحکام فیلم روغن شده، اصطکاک حاصل، موجب خراشیدگی یاتاقانها می شود.

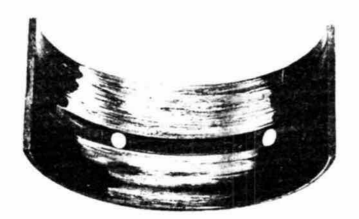
توصيه : تعويض كنيد.

## نصب نادرست

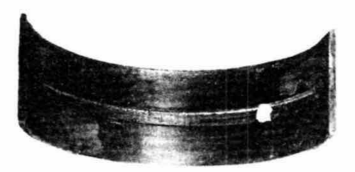
نصب نادرست و آسیب یاتاقان بر اثر آن می تواند ناشی از باریک شدن سرمحورها، گرد نبودن قطر داخلی یاتاقان، جای گیری نادرست یا ناهمراستایی شاتون باشد.

سرمحورهای باریک شده باعث ایجاد خلاصی بیش از حد بین یاتاقان و بوش شده و سایش بیشتری روی یک لبهٔ یاتاقان ایجاد میکند. این سایش، بر اثر، نیروی وارد بر یاتاقانی که بار بیشتری را حمل میکند، افزایش خواهد یافت.

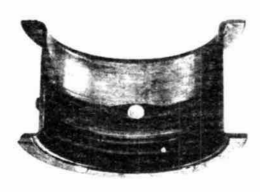
توصيه : با استفاده از روش صحيح نصب ياتاقان را تعويض كنيد.

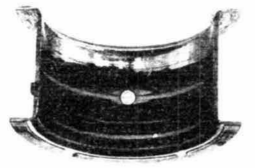


شکل ۶.



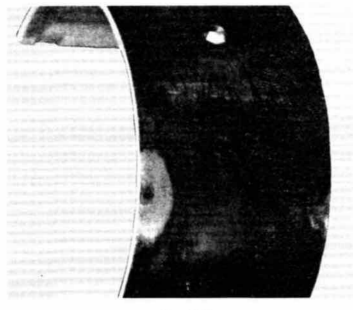
شکل ۷.





شكل ٨. نصب نادرست.

شكل ٩.



شکل ۱۰.

دو پهن بودن جای یاتاقان معمولاً با توجه به الگوی سایش روکش در لبههای جدایش قابل مشاهده است، در نتیجه سایش شدید و داغ شدن در این منطقه رخ می دهد.

توصيه: تعويض كنيد.

مقدار کمی از فرورفتگی نیمهلالی یاتاقان در پشت لبههای جدایش شاتون و کپهٔ شاتون امتداد پیدا میکند. هنگام محکم کردن پیچهای شاتون، فرورفتگیهای نیمهلالی یاتاقان، سر جای خود قرار میگیرند.

این وضعیت «لهیدگی» نامیده می شود. لهیدگی ایجاد شده در نیم هلالی یاتاقان، که به وسیلهٔ سازندگان یاتاقان ایجاد می شود، براساس تجربه و اطلاعات مهندسی مشخص شده و به هیچ وجه نباید تغییر داده شود. وقتی گشتاور پیچشی توصیه شده به نیمه های یاتاقان وارد می شود، درنتیجهٔ ایجاد لهیدگی صحیح در لبه ها، به آنها فشار وارد می شود. این فشارها نیم هلالیها را محکم در محل خودشان نگه می دارد.

هنگام سوهان زدن لبههای جدایش کپههای یاتاقان، لهیدگی اضافی ایجاد میشود. این لهیدگی اضافی موجب تورفتگی نیمهلالی یاتاقان به طرف داخل و در نتیجه خرابی زودرس یاتاقان و آسیب دیدن میللنگ خواهد شد.

حالت برعکس لهیدگی اضافی، لهیدگی ناکافی یاتاقان است که می تواند موجب خرابی یاتاقان و میل لنگ شود. وجود هر گونه سطح صیقلی در پشت نیم هلالی یاتاقان در لبه های جدایش نشان دهندهٔ لهیدگی ناکافی است. عمل صیقلی شدن ناشی از حرکت یاتاقان در جای خود است. لهیدگی ناکافی موجب کاهش انتقال حرارت و خرابی روکش یاتاقان خواهد شد. برخی از علل لهیدگی ناکافی عبارتاند از:

- گشتاور ناکافی و ناشی از آسیبدیدگی سطوح درگیر در لبههای جدایش کیهها و یاتاقانها
- رسیدن پیچهای کپهٔ شاتون به ته سوراخهای بسته، که در نتیجهٔ آن
  مقدار گشتاور درست قرائت نمی شود
  - سایش جای یاتاقان یا کشیدگی کپه.

## ۴۰ یاتاقانهای بوش

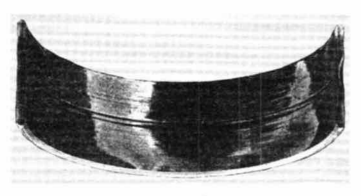
## ناهمراستايي

سایش شدید لبه های خارجی بالایی و پایینی نیم هلالیهای یاتاقان می تواند نشان دهندهٔ همراستا نبودن شاتون باشد.

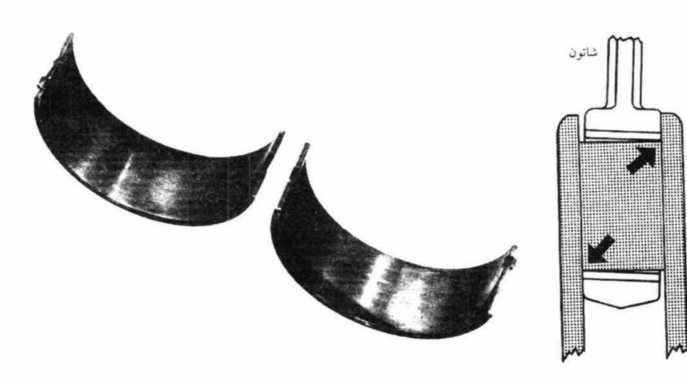
علل ناهمراستایی عبارتاند از:

- كاركرد نادرست، از قبيل فشار آوردن بيش از حد به موتور
  - نصب نادرست شاتون
- استفادهٔ نادرست از شاتون در محل کار، پیش از نصب در موتور

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۱.



شکل ۱۲.

ناهمراستایی می تواند موجب سایش متمرکز در یاتاقانها شود. یک لبهٔ یاتاقان بالایی و لبهٔ مقابل یاتاقان پایینی. هنگامی که این نوع سایش به وجود می آید، همراستایی شافت و یاتاقانها را بازدید کنید.

## بارگذاری بیش از حد

حرارت زیاد ناشی از بارگذاری بیش از حد موجب خستگی فلز و شکستن و جدا شدن آن از سطح یاتاقان خواهد شد.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۳.



شكل ۱۴.

خوردگی

خوردگی ناشی از تشکیل اسید در روغن موجب ایجاد حفره های ریز در سطح و خرابی نواحی وسیعی از یاتاقان مىشود.

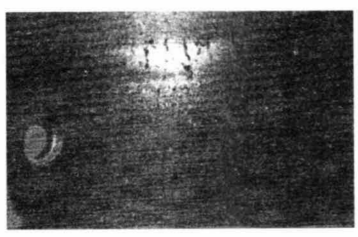
خوردگی زمانی رخ می دهد که دمای روغن بسیار بالا رود وکمپرس زیادی در موتور رخ دهد. غلیظ شدن روغن و، در برخی مواقع، روغنکاری نادرست نیز باعث خوردگی

برای جلوگیری از ایجاد خوردگی در موتور، توصیههای سازندگان را در موارد زیر رعایت کنید:

- درجهٔ گرانروی روغن و انجام سرویسهای توصیه شده
  - فواصل زماني تعويض روغن
  - محلول خنككنند، و فواصل زماني تعويض أن.

توصيه: تعويض كنيد.

تصویر زیر خوردگی سرب را در یک یاتاقان مسی ـ سربي نشان مي دهد. احتمالاً بزرگترين عامل ايجاد خوردگي مواد حاصل از اکسیداسیون است که در روغن تشکیل مىشود.

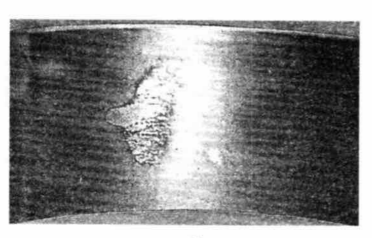


شکل ۱۵.

#### ۱ یاتاقانهای بوش

خـوردگی نـاشی از حـفرهزایی، نوعی شسته شدن مکانیکی سطح یاتاقان است که بین یاتاقان و سـرمحور آن بروز میکند.

داغ شدن و لرزش موتور می تواند باعث تشکیل حبابهای هوا در روغن شود. تجمع حبابهای هوا می تواند باعث تمرکز فشار و در نتیجه خستگی و حفره دار شدن سطح یاتاقان شود.

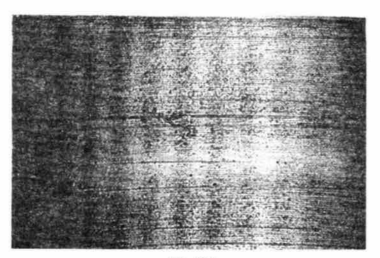


شكل ۱۶.

### جریان برق

جریان مخرب می تواند موجب عبور جرقه از فیلم روغن شود. این مسئله موجب تولید ذرات میکروسکوپی در سطح بوش و یاتاقان و باعث جدایش مداوم فلز از سطح یاتاقان می شود. در این صورت، با توجه به شدت عبور جریان، مشکلاتی در فواصل زمانی مختلف از چند ساعت تا چند سال مشاهده می شود.

تصویر زیر، سایش الکتریکی را به صورت سطح مات در ناحیهٔ بارگذاری شدهٔ یک یاتاقان نشان میدهد.



شکل ۱۷.

## خود آزمایی

## پرسش

- ۱. متداولترين علت خرابي ياتاقان بوشي چيست؟
- جگونه می توان از متداولترین علت خرابی یاتاقان بوشی پیشگیری کرد؟
  - ٣. نكته مهم هنگام جايگذاري نيمهلالي ياتاقان چيست؟
- ۴. سایش متمرکز در لبهٔ بالایی و لبهٔ مقابل پایینی یاتاقان نشاندهندهٔ چیست؟
- ۵. ایجاد حفرههای ریز در سطح همراه با خرابی نواحی وسیع یاتاقان نشان دهندهٔ چیست؟





# مكانيسم محرك سوپاپ



#### مقدمه

مکانیسم محرک سوپاپ در موتور از میل سوپاپ، تایبیتها، میل تایبیت، اسبک سوپاپها و فنرهای سوپاپ تشکیل می شود. خرابی این قطعات، در این بخش توضیح داده شدهاند.

- فرسايش ساق سوپاپ
  - ساييدگي
  - خستگي حرارتي
    - حفرهدار شدن
      - و شکستگی
        - ہ سایش

## شناسایی خرابیهای سوپاپ

در میان تمام قطعات مکانیسم محرک سوپاپ، خرابیهای سوپاپ، بهویژه سوپاپهای دود، متداولتر است.

متداولترين علل خرابي سوپاپ عبارتاند از:

- پیچیدگی سیت سوپاپ
  - € رسوب روی سوپاپ
- خلاصی بسیار کم تایپیت

### پیچیدگی سیت سویاپ

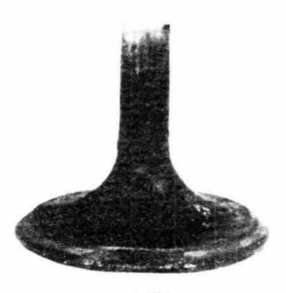
سوپاپ به علت پیچیدگی سیت می سوزد. علل اصلی پیچیدگی سیت سوپاپ عبارتاند از:

- خرابي سيستم خنگ كننده
- دوپهن شدن یا شل شدن سیت. این امر می تواند موجب توقف
  مبادلهٔ گرما بین بوش و سرسیلندر یا بدنهٔ موتور شود.
- هنگام بستن سرسیلندر، اغلب پیچیدگی سطوح آببندی در قسمت سرسیلندر یا بدنهٔ موتور، موجب پیچیدگی سیت می شود. محکم کردن نادرست، وارد کردن گشتاور بیش از حد و توالی نادرست بستن پیچها نیز می تواند موجب پیچیدگی سیتهای سوپاپ شود.
  - هم مرکز نبودن سیت سوپاپ با جای راهنمای سوپاپ.

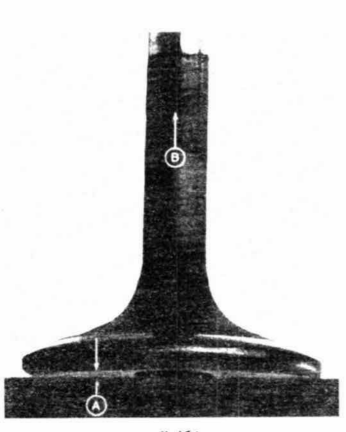
توصيه : تعويض كنيد.

گود شدن سوپاپهای هوا (A) بر اثر تنش بیش از حد ناشی از داغ شدن، هنگامی که به جای سوپاپ دود مورد استفاده قرار میگیرند.

تغییر رنگ ساق سوپاپ هوا (B) نشان دهندهٔ گرم شدن بیش از حد است.



شکل ۱.



شکل ۲.

### رسوب روی سوپاپ

تجمع رسوب از علل متداول خرابی موتورهای دینزل به شمار نمیرود، اما این مشکل گاهی مشاهده میشود.

رسوب روی ساق سوپاپ می تواند ناشی از دمای بسیار بالایی باشد که استفاده از روغن نامناسب باعث به وجود آمدن آن می شود.

هیچگونه دفع گرما از ساق سوپاپ به طرف راهنمای سوپاپ و از راهنما به طرف بدنهٔ موتور انجام نمی شود.

حرارت انباشته شده در ساق سوپاپ یا راهنمای سوپاپ موجب تشکیل مقدار زیادی دوده می شود.

#### توصيه : تعويض كنيد.

سوپاپ بر اثر تشکیل رسوب، خراب می شود و سپس می شکند. این مسئله به سیت آسیب وارد می کند و «کمپرس» حاصل موجب سوختگی سوپاپ می شود.

سایر عواملی که می توانند علت این نوع خرابی به شمار روند عبارتاند از:

- ضعیف شدن فنر سوپاپ که موجب آب بندی ضعیف بین سیت و سطح سوپاپ شده و امکان تشکیل رسوب را فراهم میسازد.
- خلاصی بسیار کم تایپیت نیز می تواند موجب کاهش آببندی بین سویاپ و سیت شود.
- چسبیدگی سوپاپها در راهنمای سوپاپ موجب تجمع رسوب بر روی سطح و سیت سوپاپ می شود.
- پهن بودن سیت سوپاپ باعث کاهش فشار نشستن سوپاپ و نیز
  کاهش خردشدن رسوبات در هنگام بسته بودن سوپاپ میشود.
- عدم چرخش سوپاپ (که برای تمیز شدن سوپاپ ضروری است).

## توصيه : تعويض كنيد.

### خلاصي بسياركم تايييت

خرابی سوپاپ نشان داده شده در شکل زیر ناشی از خلاصی بسیار کم تایپیت است. بین سوپاپ و سیت فاصلهای باقی می ماند. رد کردن کمپرس موجب سوختگی سطح سوپاپ می شود.

علل خلاصي بسياركم تايپيت عبارتاند از:

- خلاصي تايپيت مطابق با مشخصات تنظيم نشده است.
  - خرابي سوپاپچرخانها و در نتيجه سوختگي سوپاپها
- درست کار نکردن سیستم خنگکاری یا خرابی ترموستات
  - دمای بیش از حد بر خلاصی تاییت تأثیر میگذارد.
- پس از آببندی و سفت کردن مجدد پیچهای سرسیلندر، خلاصی
  تایپیت مجدداً کنترل نشده است.



شکل ۳.



کا ۴



شکا ۵.

## سوختگی سوپاپ

سوپاپ بر اثر پیشاشتعال دچار خرابی و سوختگی می شود. دمای سوپاپ آنقدر بالا میرود که بخشی از سرسوپاپ ذوب می شود.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۶.

## ساييدگي سوپايها

این سوپاپ ساییده شده اما خراب نشده است. با وجود این، به دلیل خوردگی زیر سوپاپ پس از مدتی خواهد شکست. علل ساييدگي سوپاپ عبارتاند از:

- نامناسب بودن نوع سوخت
  - احتراق نادرست
  - دمای بیش از حد سوپاپ
- رقسيق بسودن مسخلوط سموخت و همواكه مموجب داغ شدن سوپاپها و ساییدگی آنها میشود.



## خستگي حرارتي

حرارت بیش از حد می تواند موجب ترکخوردگی سر سوپاپ شود. ترکخوردگی بیشتر می تواند باعث شکستگی قطعات سوپاپ شود. علل ترکخوردگی سوپاپها بر اثر خستگی حرارتی عبارت اند از:

- ساييدگي راهنماي سوپاپ
  - پیچیدگی سیتها
- رقيق بودن تركيب هوا ـ سوخت

توصيه: تعويض كنيد.



حرارت زیاد موجب پیچش این ساق سوپاپ و آسیب دیدن کاسه نمد شده است. هنگامی که خرابی گاورنر موجب رسیدن سوخت زیاد به موتور شود، دور موتور بالا می رود و موتور داغ می کند.

توصيه: تعويض كنيد.

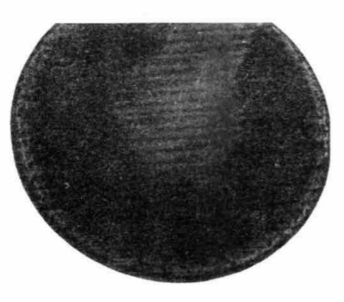


شکل ۹.

### حفرهدار شدن

ذرات کربن می توانند بین سوپاپ و سیت سوپاپ انباشته شوند. این مسئله باعث ایجاد حفره در سطح سوپاپ می شود.

توصیه : سوپابهای حفره دار را تعویض و سوپاپ را سنگ بزنید و آببندی کنید.



شکل ۱۰.

#### ۵۰٪ مکانیسم محرک سوپاپ

#### شكستكبها

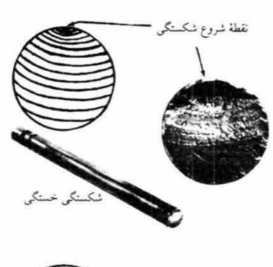
شکستگی ناشی از خستگی عبارت است از شکستگی تدریجی سوپاپ بر اثر حرارت بالا و فشار. در شکستگی خستگی معمولاً خطوط پیشرفت شکستگی، مانند شکل مقابل، مشاهده می شود.

شکستگی ناشی از ضربه، شکستگی مکانیکی سوپاپ است. علت این نوع شکستگی قرار گرفتن سوپاپ روی سیت با نیروی بسیار زیاد و معمولاً ناشی از لقی بسیار زیاد سوپاپ است.

در شکستگی ناشی از ضربه معمولاً خطوط پیشرفت مشاهده نمی شود، بلکه طرح خطوط مانند جای پنجهٔ کلاغ است (مانند تصویر پایین).

سوپاپهای شکسته همیشه از نوع خاصی نیستند. ترکیب گرما و فشار زیاد هنگام جا زدن موجب بروز خرابیهای مختلف از نظر شدت و وضعیت ظاهری می شود.

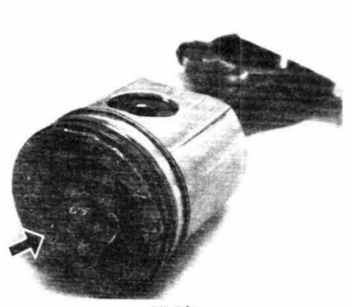
توصيه: تعويض كنيد.





شكل ١١.

سر سوپاپ (پیکان) که در قسمت بالای این پیستون مشاهده می شود ناشی از شکستگی مکانیکی ساق سوپاپ است که دور بالای موتور باعث این شکستگی شده است. آسیب کاسه نمد در توربوشار ژر موجب نشت روغن از طریق منیفولد بنزین (هوا) به محفظهٔ احتراق سیلندر می شود. اشتعال روغن موجب بالا رفتن بیش از حد دور موتور می شود.



شكل ١٢.

شکل ۱۳

#### سايش

این سوپاپ به دلیل سوختگی سرسوپاپ خراب شده است. سایش ساق سوپاپ و تشکیل دوده در راهنما، نشاندهندهٔ ساییدگی راهنمای سوپاپ است و احتمالاً می تواند علت این خرابی باشد.

سایش راهنمای سوپاپ منجر به خرابی سوپاپ میشود:

- راهنمای ساییده شده مانع سایش یکنواخت سیت سوپاپ میشود و در نتیجه سوپاپ کاملاً سر جای خود قرار نمیگیرد، بدین ترتیب گازهای ناشی از احتراق به طرف خارج نشت میکنند و سوپایها دچار سوختگی میشوند.
- راهنمای ساییده شده باعث میشود سوپاپ هنگام برخورد به سیت، زاویهدار باشد، و سطح آببندی آن آسیب ببیند و در نتیجه موجب سوختگی و کمپرس رد کردن شود.
- خلاصی بیش از حد ساق سوپاپ و راهنمای سوپاپ موجب جریان یافتن روغن زیاد به طرف ساق سوپاپ و در نتیجه رسوب دود، به مقدار بسیار زیاد خواهد شد، این امر باعث چسبیدگی رینگها و یا دفع گرمای اندک می شود.
- هنگامی که لبههای داخلی راهنمای سوپاپ ساییده میشوند،
  دیگر نمی توانند عمل تراشیدن دوده را انجام دهند.

عوامل دیگری نیز می توانند موجب خرابی زودرس راهنمای سوپاپ شوند:

- انگشتیهای فرسوده موجب فشار محوری زیاد در یک طرف ساق سوپاپ می شوند.
  - روغنکاری ناکافی موجب خراشیدگی میشود.
- تشکیل رسوب کربن بر روی ساق سوپاپ موجب ساییدگی راهنمای سوپاپ و شیپوری شدن آن می شود.
- کج شدن فنرسوپاپ موجب وارد آمدن فشار محوری جانبی بر روی ساق سوپاپ و در نتیجه سایش بیش از حد میشود.

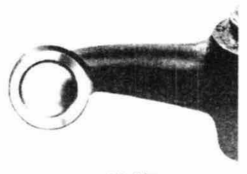
## شناسایی خرابیهای انگشتی سوپاپ

مثالی از تأثیر روغنکاری ناکافی بر روی سایش لبهٔ انگشتی سوپاپ در تصویر زیر نشان داده شده است. در این مورد، لبهٔ انگشتی سوپاپ، تقریباً به عمق ۷۵ر میلیمتر ساییده شده است. تأثیر این وضعیت به شرح زیر است:

- اختلال در حرکت سوپاپ
- افزایش فشار محوری جانبی سوپاپ و در نتیجه تسریع سایش راهنمای سوپاپ
- دشوار نمودن تنظیم خلاصی سوپاپ با استفاده از فیلرهای متداول.

توصيه : تعويض كنيد.

در تصویر مقابل به بوشهای انگشتی سوپاپ پوسته شده شان داده شدهاند. پوسته شدن ناشی از بارگذاری سنگین و نماس مکرر بین قطعات متحرک است.



شكل ۱۴.



شکل ۱۵.



شکل ۱۶.

شل شدن پیچهای پایهٔ انگشتی سوپاپ موجب خم شدن و شکستگی میل انگشتی سوپاپ می شود. هنگامی که میل انگشتی سوپاپ نصب می شود، پیچهای بست باید مطابق با مشخصات مندرج در راهنمای فنی، محکم شوند. ساییدگی دکمهٔ انگشتی سوپاپ در قسمت میل اسبک و لبههای انگشتی سوپاپ نیز موجب خرابی می شود.

توصيه: تعويض كنيد.

## شناسایی خرابیهای میل اسبک

هنگامی که درپوش میلاسبک فرسوده یا شکسته می شود سوپاپ را نیز خراب می کند. میل دارای درپوش شکسته موجب ناهمراستایی میلاسبک و پیچ تنظیم سوپاپ می شود. نصب مجدد دقیق مجموعهٔ انگشتی سوپاپ مانع از این امر خواهد شد.



## میل اسبک خمیده

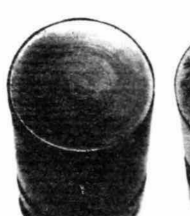
خمیدگی میل اسبک اغلب ناشی از باد کردن واشر سرسیلندر است که موجب عبور گازهای داغ از کنار میل اسبک می شود.



شکل ۱۸.

#### شناسایی خرابیهای تایییت

در نتیجهٔ بارگذاری سنگین و دور بالا هنگام کار موتور، تایپیتها ممکن است نشانه های سایش، فرسایش، و خستگی نشان دهند. سایش عبارت است از کاهش تدریجی و یکنواخت مواد سطحی بر اثر اصطکاک (شکل سمت چپ). خرابي حاصل از فرسايش شديدتر است (شكل وسط). خرابی سطح در نتیجهٔ ایجاد شیارهای عمیق، زبر شدن سريع سطح، ذوب شدن و جدا شدن فلز سطح ايجاد میشود (شکل سمت راست). خستگی سطحی تمایل فلز به شكستگي تحت تنش است. اين وضعيت معمولاً حفره دار شدن، پوسته شدن و ورقه شدن نامیده می شود. وجودگرد و خاک در روغن موجب فرسودگی حاصل از سایش میشود.







شكل ١٩.

## خود آزمایی

پرىش

۱. کدام یک از اجزای مکانیسم محرک سوپاپ بیشتر احتمال خرابی دارد؟

۲. علل تغییر رنگ ساقهای سوپاپ هوا چیست؟

٣. علل تجمع دودهٔ زياد بر روى ساقهاى سوپاپ چيست؟

۴. علت سوختگی سطح رویی سوپاپ چیست؟

 ۵. (درست یا نادرست) پیش اشتعال می تواند به حدی باعث بالا رفتن دما در سوپاپ شود که رویهٔ سوپاپ ذوب گردد.

درست یا نادرست) سوخت نامناسب یا ترکیب هوا ـ
 سوخت رقیق می تواند باعث ساییدگی سرسوپاپ شود.

٧. علل ترىخوردگى سرسوپاپ چيست؟

٨. علل پوسته شدن سطح سوپاپ چيست؟

٩. علل شكستگي حاصل از ضربه در سوپاپ چيست؟

 ۱۰ (درست یا نادرست) فرسودگی راهنمای سوپاپ تأثیر جدی در عملکرد سوپاپ ندارد.

# توربوشارژرها



## چرخها و پروانهها

سرعت چرخش بالا و دمای زیاد باعث می شود تا چرخهای توربوشارژر نسبت به شرایط کاری و محیطی آسیبرساننده حساس شوند.

علل خرابي چرخ توربوشارژر عبارتاند از:

- مواد خارجي (علت اصلي خرابي)
  - آسیب ناشی از تماس
  - ساییدگی یا فرسودگی

#### مقدمه

این بخش به شناسایی خرابیهای اجزای زیر در توربوشارژر اختصاص دارد.

- چرخها و پروانهها
  - شانتها
- یاتاقانهای بوشی
- یاتاقانهای کفگرد
  - پوستهها

این خرابیها در صفحات بعد مورد بحث قرار گرفته و نشان داده میشوند.

نکتهٔ مهم: تقریباً در تمام موارد با تعویض یک قطعهٔ خراب، به خودی خود، خرابی رفع نمی شود. به منظور اجتناب از تکرار خرابی، علت خرابی را تعیین و آن را برطرف کنید.

## مواد خارجي

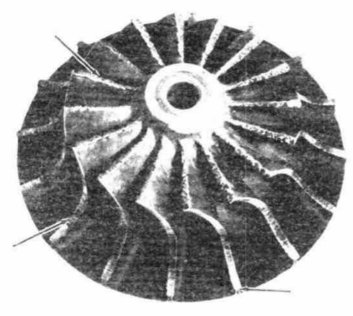
مواد خارجی علت اصلی خرابی توربوشارژر به شمار می روند. وجود مواد خارجی در سیستم ورودی می تواند منجر به این نوع آسیب شود. شکاف برداشتن شدید لبهٔ چرخهای کمپرسور احتمالاً ناشی از علل زیر است:

- سرباره جوش از مجرا برداشته نشده است
- ذرات سيم آزاد شده كه از هواكش مي آيند
  - پیچها، مهرهها، واشرها و غیره
- ذرات باقی مانده از خرابیهای قبلی توربوشارژر
  - شل شدن مهرهٔ چرخ كمپرسور
    - عقب نشيني شافت رزوه دار

توصيه : تعويض كنيد.

وجود مواد خارجی در سیستم خروجی موجب آسیب دیدن چرخهای توربین می شود. این نوع آسیب در تمام تیغه ها نسبتاً یکسان است. علل احتمالی جویدگی، خرد شدن، تغییر شکل و شکستگی لبه های تیغه عبارت اند از:

- وجود اجزای آزاد در منیفولد دود
  (مهرهها، پیچها، واشرها و قطعات باقیمانده از خرابی
  قبلی توربوشارژر)
  - شكستگى سوپاپ موتور
  - شکستگی رینگ پیستون



شکل ۱.



شكا ٢

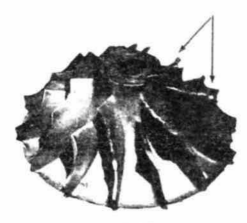


## آسیب ناشی از تماس

آسيب ديدن ياتاقانها بر اثر آلودگي روغن يا فقدان روغن، باعث حركت شافت ميشود. اين عمل احتمالاً موجب تماس چرخ کمپرسور یا چرخ توربین با محفظه های آنها مىشود. اين مشكل همچنين مىتواند ناشى از عدم تعادل اجزای گر دنده باشد.

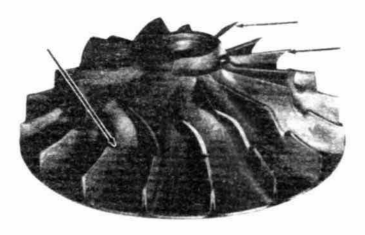
یافتن بیش از یک تیغهٔ شکسته که شدیداً با تیغههای مجاور اصطکاک دارد، دلیلی برای این نتیجه گیری است که شکستگی پس از آسیب ناشی از تماس رخداده و علت این نوع آسيب نبوده است.

توصيه: تعويض كنيد.



## ساییدگی یا فرسودگی

وجود شن باعث ساييدگي اين پروانه شده است. توجه داشته باشید که لبه های شکاف دار نوک تیغه ها بر اثر تماس با شن یا سایر ذرات سخت که با سرعت زیاد به سطح تیغهها برخورد كردهاند از ضخامتشان كاسته شده و لبه تيغهها به شدت ساييده شدهاند.



شکل ۵.

#### شافتها

انواع و علل خرابیهای شافت توربوشارژر در زیر تشریح شده است:

- تشكيل لجن
- کمبود روغن (از علل اصلی خرابی توربوشارژر). اگر موتور بدون سرد شدن، بلافاصله خاموش می شود، «کلاچ یک طرفهٔ» توربوشارژر متوقف می شود و روغن به آن نمی رسد. قبل از خاموش کردن موتور، اجازه دهید مدت کوتاهی در حالت دور در جای آرام کار کند.
  - روغن ألود،

### تشكيل لجن

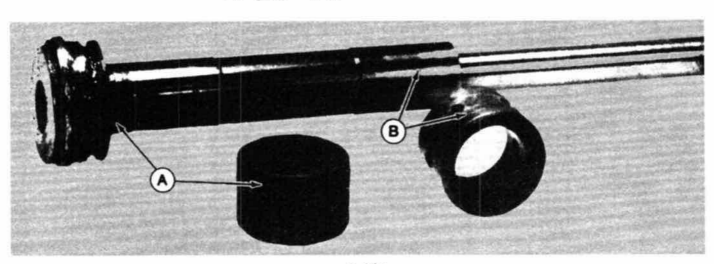
علت احتمالی تشکیل لجن بر روی شافت و یاتاقان توربوشارژر عبارت است از:

الف) خاموش کردن موتور بلافاصله پس از کار کردن در حالت بار کامل بدون اینکه موتور سرد شود. نتیجهٔ این امر تولید حرارت زیاد است و میتواند باعث تغییر رنگ شافت و یاتاقان نیز بشود. ب) یاتاقانهایی که بیش از حد داغ شدهاند باعث بسته شدن سوراخهای روغن می شوند. این عیب منجر به مشکلات بیشتر روغنکاری خواهد شد.

تشكيل لجن منجر به ايجاد عيوب زير مي شود:

- اصطکاک چرخ توربین و کمپرسور
  - آسيب / شكستگي شافت
  - فرسودگی یا آسیب واشر کفگرد

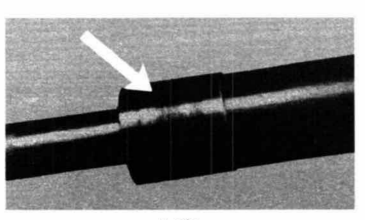
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۶.

### **کمبود روغن**

مراحل روشن و خاموش کردن موتور، بهویژه زمانی که موتور به مدت چندین هفته مورد استفاده قرار نمیگیرد یا پس از تعویض روغن، حایز اهمیت بسیار است.

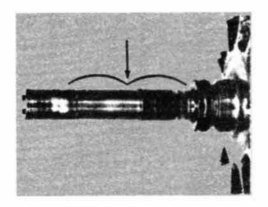


شکل ۷.

كمبود لحظهاي روغن مي تواند موجب ساييدگي ياتاقان (در تصویر مشخص شده است) بر روی شافت و ارتعاش شافت شو د.

كمبود لحظهاي روغن همچنين مي تواند موجب آبي رنگ شدن شافت شود که نشان دهندهٔ داغ شدن بیش از حد آن

توصيه: تعويض كنيد.

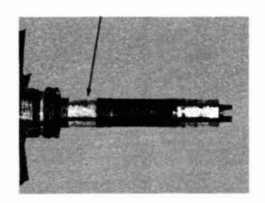


شکل ۸.

## روغن آلوده

روغن آلوده مي تواند به قطعات داخلي توربوشارژر آسيب برساند. سطوح خراشيده و ساييده ياتاقان موجب مقاومت و عدم تعادل اجزای گردنده و در نتیجه خرابی توربوشارژر مىشود.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۹.

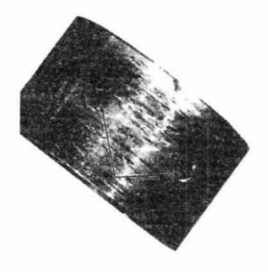
## ياتاقانهاي بوشي

علل اصلی خرابیهای یاتاقانهای بوشی عبارتاند از:

- كمبود روغن (توجه ـ دليل اصلى خرابي توربوشارژر) موتور، قبل از خاموش شدن باید مدت کوتاهی در حالت درجا کار کند. بدین ترتیب، قبل از قطع شدن جریان روغس، تـوربوشارژر و موتور خنک میشوند.
  - روغن آلوده

## كمبود روغن

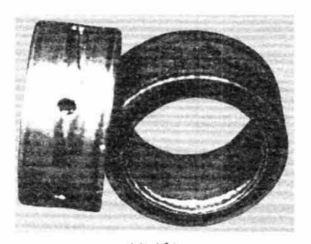
کمبود روغن موجب تغییر شکل یاتاقان می شود (آخاز پر شدن سوراخهای روغن).



شکل ۱۰.

کافی نبودن روغنکاری موجب می شود تا یاتاقان ناهموار و با خراشهای ریز به نظر برسد.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۱.

هنگامی که یاتاقانهای بوشی برنزی بیش از حدگرم میشوند، روکش خود را از دست میدهند و تغییر رنگ پیدا میکنند. در تصویر سمت چپ روکش ساییده شده و به صورت نقطه نقطه از بین رفته است. در تصویر سمت راست یک یاتاقان نو مشاهده می شود.



شکل ۱۲.

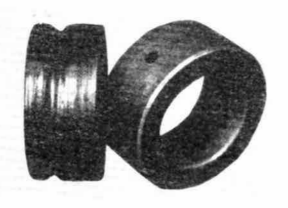
شکل ۱۳. شیارها در پاتاقان بوشی.

## روغن آلوده

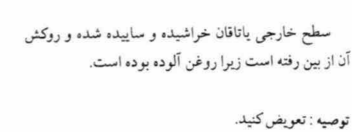
ممکن است در یاتاقان بوشی شیارهایی ظاهر شود و خراشیدگیهای عمیق و شدید در سطح خارجی یاتاقانهای بوشی نشاندهندهٔ وجود مواد ساینده در روغن موتور است.

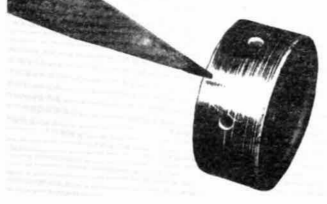
یاتاقان سمت راست سایش عادی را نشان می دهد.

توصيه: تعويض كنيد.



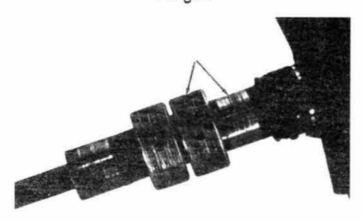
شکل ۱۴ . خراشیدگیها در یاتاقان بوشی.





شکل ۱۵.

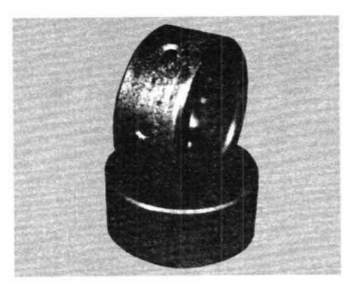
در تصویر مقابل روغن آلوده موجب خراشیدگی یاتاقان و شافت شده است.



شكل ۱۶.

مواد آلوده کننده می توانند در سطوح یاتاقان آلومینیمی فرو روند و موجب سایش شدید شافت و یاتاقانهای بوشی شوند.

توصيه: تعويض كنيد.

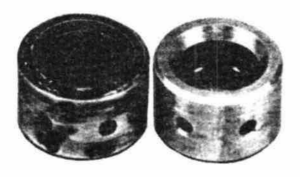


شكل ١٧.

## مجموعة دؤار نامتعادل

مجموعهٔ دوّار نامتعادل، تمایل دارد تا به یاتاقان ضربه وارد کند. این امر معمولاً موجب کوچک شدن اندازهٔ راهگاههای روغن و کاهش تأمین روغن خواهد شد.

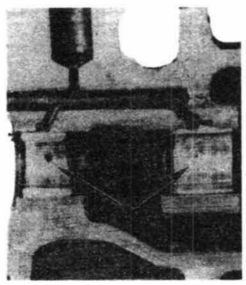
توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۱۸.

چنانچه عدم تعادل رفع نشود، ممکن است یاتاقان به سطح داخلی محفظه بچسبد. شافت به ضربه زدن به یاتاقان ادامه می دهد تا زمانی که راهگاههای روغن بسته شوند.

توصیه: یاتاقانهایی را که به سطح داخلی محفظه چسبیدهاند تعویض کنید.



شکل ۱۹.



شکل ۲۰.

## یاتاقانهای کفگرد

علل اصلى خرابي قطعات ياتاقان كفگرد عبارتاند از:

- کمبود روغن (علت اصلی خرابی توربوشارژر)
  - روغن ألوده

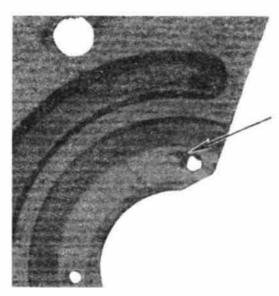
## كمبود روغن

تغییر رنگ رینگهای کفگرد بر اثر حرارت، نشاندهندهٔ کمبود روغن است. غالباً علائم اصطکاک مشاهده می شود (پیکان).

توصيه: تعويض كنيد.

## روغن آلوده

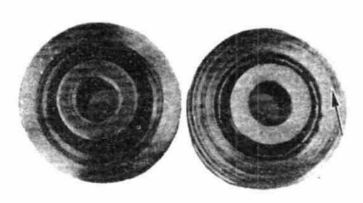
وجود مواد خارجی در روغن میتواند موجب ساییدگی در اطراف راهگاههای روغن شود.



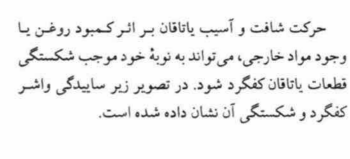
شکل ۲۱.

روغن آلوده همچنین می تواند موجب سایش بوش کفگرد شود. لقی قسمت انتهایی افزایش می یابد.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۲.



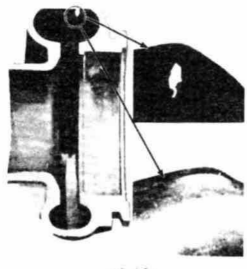


شکل ۲۳.

#### محفظهها

ترکخوردگی محفظهٔ توربین می تواند ناشی از ورود مواد خارجی به درون محفظه، دمای فوق العاده بالا یا تنش حرارتی باشد. در برخی از موارد ترکخوردگی به صورت سایش تدریجی ظاهر می شود. اما بالاخره به خرد شدن محفظه منجر خواهد شد.

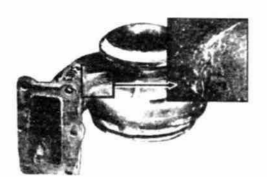
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۴.

در تصویر زیر ترکخوردگیهای ناشی از دمای بیش از حد به صورت ترکخوردگیهای نازک پراکنده مشخص شدهاند. دمای بالا می تواند ناشی از نشتی ورودی و خروجی، سوخترسانی اضافی، استفاده از توربوشارژر نامناسب برای موتور، یا استفادهٔ نادرست از توربوشارژر بهویژه در نواحی مرتفع باشد.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۵.



شكل ۲۶.

اگر محل رینگ آببندی محفظه به شدت با توپی چرخ توربین اصطکاک داشته باشد، اغلب موجب حرکت شافت یا آسیب دیدن یاتاقان بوشی میشود.

## خود آزمایی

#### پرسش

- یکی از علل خرابی چرخ توربوشارژر را نام ببرید (در متن سه علت ذکر شده است).
- چرا درجا کار کردن موتور مدت کوتاهی پیش از خاموش
  کردن آن حایز اهمیت است؟
- علل وجود شیار، خراشیدگی و خط افتادن یاتاقانهای بوشی توربوشارژر چیست؟
- ۴. علل وجود ترکهای مویی پراکنده بر روی محفظه چیست؟
- (درست یا نادرست) تعویض قطعهٔ خراب معمولاً از خرابیهای بیشتر جلوگیری میکند.
  - ۶. دو علت اصلی خرابی توربوشارژر کداماند؟

# چرخدندهها



دندانه های چرخدندهٔ نو معمولاً نواقص جزئی دارند که اغلب در دورهٔ آببندی از بین می روند، زیرا دندانه ها روغنکاری می شوند و صیقل می خورند. پس از آببندی اگر دندانه ها به نحو صحیح روغنکاری، تنظیم و بهره برداری شوند، عمر مفید طولانی خواهند داشت.

فقط انجام آزمایش توسط آزمایشگاه فلزشناسی می تواند وجود نواقص ناشی از ساخت را در چرخدنده مشخص کند.

در بخشهای بعد با نکات زیر در مورد چرخدنده آشنا میشوید:

- انواع عمومی خرابیها متداول در تمام چرخدندهها صرفنظر از
  کاربرد و شرایط مجموعه
- خرابیهای خاص ـ متداول در چرخدندههای اکسل عقب و گیربکسها.

#### معدمه

علل اصلی خرابی چرخدنده عبارتاند از:

- سايش
- حفره دار شدن، پوسته شدن و خرد شدن پوسته
  - خستگي
    - ٠ ضربه
  - موجدار شدن، شياردار شدن و جريان سرد
    - آثار مرکب

بسیاری از خرابیهای چرخدنده ناشی از بارگذاری بیش از حد بر روی آن یا وارد آمدن ضربه یا بارگذاری ناگهانی بر روی آن از طریق تعویض دنده یا بدکلاچ گرفتن است. تحت بارهای توصیه شدهٔ عادی، اغلب چرخدنده ها، به نحو رضایتبخشی عمل می کنند.

## اصطلاحات چرخدنده

قطعات چرخدنده که در این بخش مورد بحث قرار میگیرند در شکل ۱ نشان داده شدهاند. این اصطلاحات در مورد تمام انواع چرخدنده ها به کار می روند.

برخی از چرخدنده ها پس از ماشینکاری به شکل نهایی، به وسیلهٔ عملیات حرارتی سختکاری پوسته ای می شوند، پوستهٔ سخت (A) به وسیلهٔ عملیات حرارتی ایجاد شده و سطحی سخت و مقاوم در برابر فرسایش را به وجود می آورد که توسط مغزه ای محکم و چقرمه که سختی کمتری دارد، حمایت می شود.

لقی عبارت است از «بازی» یا فاصلهٔ بین دو چرخدندهٔ درگیر. لقی بیش از حد می تواند باعث وارد آمدن ضربهٔ شدید به دندانه های چرخدنده، در هنگام توقف ناگهانی و یا معکوس شدن جهت چرخش چرخدنده ها شود. لقی بسیار کم نیز می تواند باعث فرسایش دندانه ها بر اثر بارگذاری بیش از حد، خرابی زودرس چرخدنده و تنش زیاد وارد بر شافتها و یاتاقانها شود.

برای آگاهی از میزان خلاصی صحیح برای هر ماشین، به راهنمای سرویس یا راهنمای فنی آن ماشین مراجعه کنید.

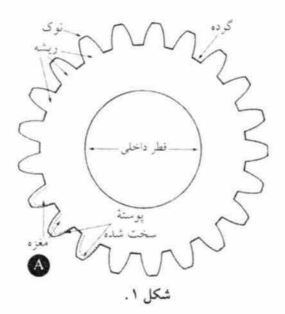
## انواع عمومی خرابیها سایش

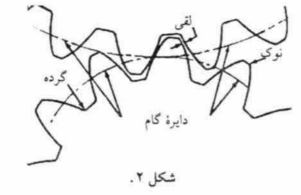
سایش عبارت است از برداشته شدن مواد سطحی چرخدنده. سایش می تواند تدریجی باشد، مانند فرسایش و یا سریع باشد مانند خراشیدگی. سه نوع سایش وجود دارد:

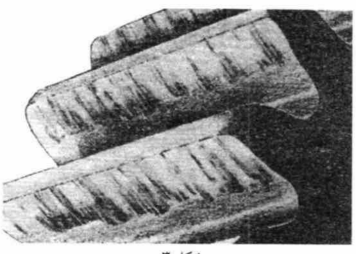
- سایش چسبنده ماین نوع سایش ناشی از تماس فلز با فلز در سطوحی است که به یکدیگر جوش خورده و سپس از یکدیگر جدا شدهاند. علل احتمالی این نوع سایش عبارت است از کافی نبودن روغنکاری یا نادرست بودن نحوهٔ درگیری چرخدندهها.
- سایش حاصل از خواشدهی ـ این نبوع سایش از وجبود ذرات
  خارجی نظیر آشغال و شن ناشی میشود.
- سایش حاصل از خوردگی ـ این نوع سایش نوعی خوردگی شیمیایی سطح چرخدنده است و از آلودگی روغن یا وجود مواد

#### مخصوص افزودنی در روغن ناشی میشود.

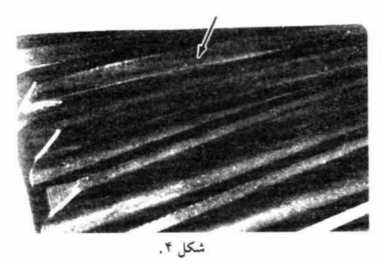
در تصویر سایش حاصل از درگیری نشان داده شده است. دلایل احتمالی این نوع سایش عبارتاند از کافی نبودن روغنکاری یا درگیری نامناسب بین چرخدندهها.







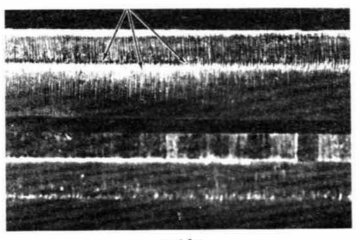
شکل ۳.



سایش معمولی در سطح رویی دندانه های چرخدنده باعث می شود تا خط گام چرخدنده قابل مشاهده باشد (در تصویر با پیکان مشخص شده است). این نوع سایش احتمالاً ناشی از وجود مواد ساینده در روغن موتور است.

توصيه: تعويض كنيد.

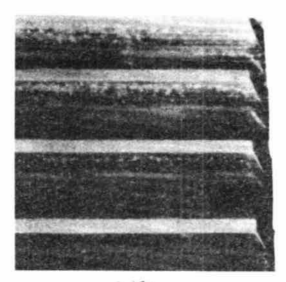
چرخدندهٔ زیر بر اثر تماس فلز با فلز تحت فشار بالا دچار خراشیدگی شده است. این خراشیدگی ناشی از کافی نبودن روغنکاری است. خط افقی در سطح ساییده شده، نشاندهندهٔ خط گام است. (پیکانها)



شکل ۵.

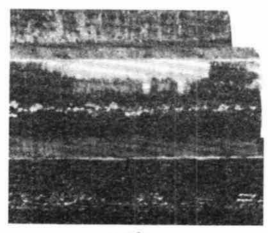
مراحل اولیهٔ خراشیدگی به صورت لکههای مات در قسمت فوقانی دندانهها مشاهده می شود. در این صرحله، آسیب جزئی است.

توصیه: چرخدنده را از نظر روغنکاری صحیح و نحوهٔ درگیری بازدید و آن را مجدداً مورد استفاده قرار دهید.

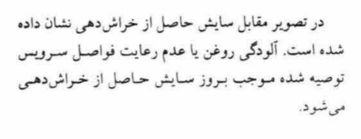


شکل ۶.

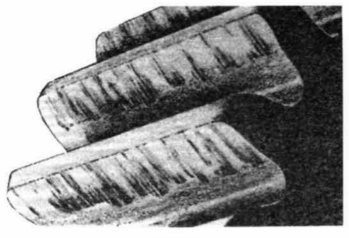
در تصویر مقابل، خراشیدگی مخرب نشان داده شده است. خراشیدگی شدید در بالا و پایین خط گام رخ داده است. معمولاً این نوع آسیب سریعاً گسترش پیدا میکند و چرخدنده خراب میشود.



شکل ۷.



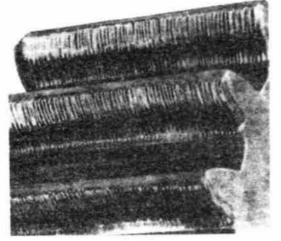
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۸.



توصيه: تعويض كنيد.



شكل ٩.

در تصویر زیر، سایش حاصل از خوردگی نشان داده شده است. این سایش ناشی از وجود مواد آلاینده یا مواد افزودنی در روغن است.



شکل ۱۰.

#### ۷۴ چرخدندهها

سطح این چرخدنده بر اثر واکنش شیمیایی آسیب دیده است. این نوع سایش تا زمان خرابی چرخدنده ادامه خواهد یافت. سایش شیمیایی ناشی از آلودگی روغن، ترکیبات روغن یا وجود مواد افزودنی در آن است.

توصيه: تعويض كنيد.



سكل ١١.

# حفرهدار شدن، پوسته شدن و خرد شدن پوسته

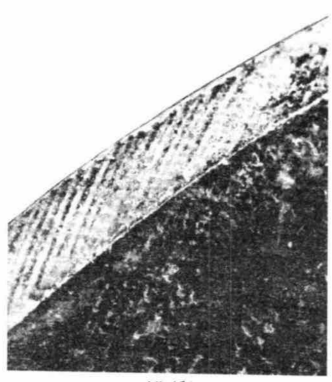
حفره دار شدن نوعی خرابی حاصل از خستگی است. ذرات کوچک چرخدنده از سطح دندانه ها جدا می شوند. تنش بالا بر روی سطوح درگیر چرخدنده ها موجب حفره دار شدن یا جدا شدن ذرات می شود. بارگذاری بیش از حد بر روی چرخدنده ها باعث ایجاد تنش می شود.

حفره دار شدن معمولاً در امتداد خط تماس آغاز می شود، یعنی جایی که فشار وارد بسر دندانه های چرخدنده های درگیر به بیشترین حد خود می رسد. ترک خوردگی حاصل از خستگی اغلب از ناحیهٔ حفره دار آغاز می شود.

پوسته شدن، وضعیت حاد یا پیشرفتهٔ حفره دار شدن است. هنگامی که این وضعیت رخ می دهد، بخشی از چرخدنده ممکن است ترک بخورد.

خرد شدن پوسته عبارت است از خرد شدن سطح خارجی و سخت دندانهٔ چرخدنده. ترکهایی که در امتداد سطح رویی دندانه ها پیشروی می کند، نشان دهندهٔ خرد شدن پوسته است. خرد شدن پوسته مانند حفره دار شدن و پوسته شدن، معمولاً ناشی از وجود بار بیش از حد بر روی چرخدنده هاست.

حفره دار شدن «ترمیمی» در پینیون هیپوئیدی شامل حفره های بسیار کوچکی است که از مرحلهٔ اولیه فراتر نمی روند و اغلب ترمیم می شوند.



17 5

توصيه : مجدداً مورد استفاده قرار دهيد.

حفرهها از انتهای خارجی مارپیچ (لبهٔ سمت راست چرخدنده در این شکل) آغاز شده است، که ناشی از ناهمراستایی جزئی است، و به طرف وسط دندانهها امتداد مي يابد. بالاخره، حفرهها متوقف شده و سطح شروع بـه براق شدن میکند، این امر نشان دهندهٔ این است که بار به صورت یکنواخت تری بر روی دندانه ها توزیع شده است. این نوع حفره دار شدن زیان بخش نیست.

توصيه : مجدداً مورد استفاده قرار دهيد.



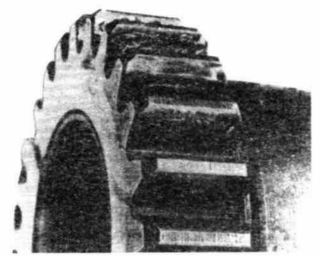
برعكس، اين نوع حفره دار شدن مخرب، احتمالاً ناشي از وجود بار بسيار زياد است.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۴.

در این چرخدندهٔ ساده، حفرهها سطح دندانهها را خراب کر دهاند.



شکل ۱۵.

حفره دار شدن در محل تماس خطوط کج رخ داده است. تماس شدید در محل حفره ها صورت گرفته، زیرا سطوح دندانه ها به نحو صحیح با یکدیگر درگیر نشده اند که احتمالاً ناشی از بارگذاری بیش از حد است.

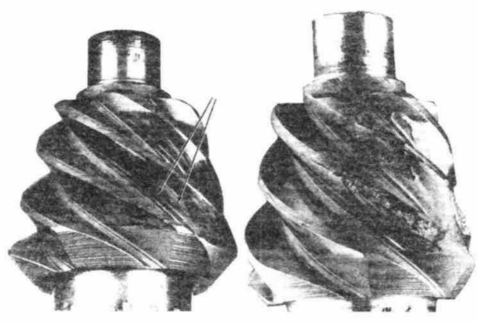
توصيه: تعويض كنيد.

در اولین مرحلهٔ پوسته شدن، ترکخوردگیها به صورت طولی در سطح تماس دندانه ها گسترش یافته اند که در تصویر سمت چپ نشان داده شده است. در تصویر سمت راست پوسته شدن چرخدنده را کاملاً نابود کرده و قسمتهای بزرگی را از بین برده است.

توصيه: تعويض كنيد.

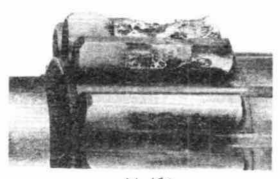


شکل ۱۶.



شکل ۱۷.

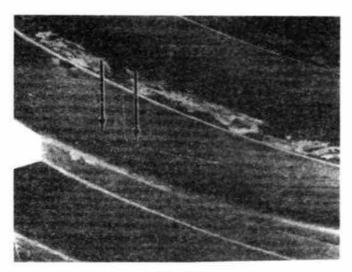
در این پینیون دیفرانسیل، حفره دار شدن شدید، پوسته شدن و انهدام کامل دندانه در دندانه های متوالی مشاهده می شود.



شکل ۱۸.

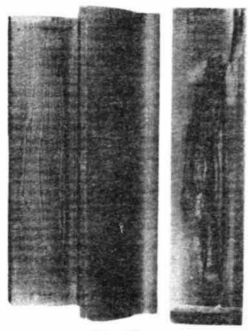
پوسته (سطح سختشده) خرد شده است که با ترکخوردگیهای طولی در سطح تماس این چرخدندهٔ مخروطی نشان داده شده است. ترک اصلی به صورت عمیق در ساختار پوسته مغزه آغاز شده و به طرف سطح امتداد یافته است. تکههای بزرگ فلز از سطح جدا می شوند.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۱۹.

وضعیت ظاهری اولیه هنگام خرد شدن پوسته در چرخدندهٔ سمانته شده (چرخدندهٔ سخت شده از طریق عملیات حرارتی سطحی و تبدیل آن به فولاد پرکربن و سپس آب دادن آن) در سمت چپ و مراحل نهایی در شکل سمت راست نشان داده شده است. احتمالاً چرخدنده بیش از حد بارگذاری شده است، اما ممکن است تحلیل فلزشناختی برای تعیین دلایل احتمالی خرابی ضروری باشد.



شكل ۲۰.

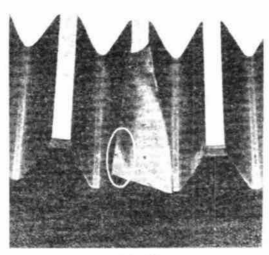
### خستكي

خستگی معمولاً ناشی از بارگذاری مکرر و زیاد است که موجب شکستگی دندانهٔ چرخدنده در محل ریشهٔ دندانه یا نزدیک به آن می شود.

شکست قطعات بر اثر خستگی می تواند از یک ترک کوچک ناشی از بارگذاری بیش از حد آغاز شود و تحت شرایط کاری عادی تا زمان خرابی چرخدنده ادامه پیدا کند. سطح شکست معمولاً از دو بخش تشکیل می شود:

- منطقهٔ خستگی صاف و یکنواخت، با مىراحىل پىشروندهٔ رشىد
  ترکخوردگی
  - منطقهٔ شکست نهایی که غیریکنواخت است.

در شکل فوق نمونهای از شکست دنده کرانویل بر اثر خستگی، دارای ویژگی منطقهٔ صاف و یکنواخت نشان داده شده است. این نوع خرابی احتمالاً از بارگذاری سنگین یا بارگذاری ناگهانی (تعویض دنده یا کلاچ گرفتن نادرست) ناشی شده است.



شکل ۲۱.

در تصویر مقابل خستگی در محل ریشهٔ سه دندانهٔ پینیون نشان داده شده است. در دندانهٔ دیگر سایش سطحی مشاهده می شود.



شکل ۲۲.



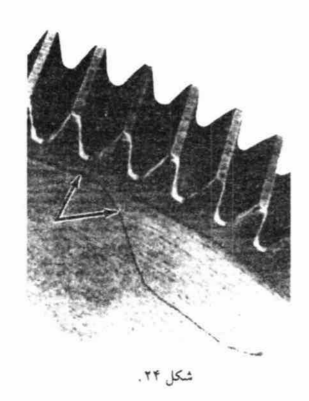
این چرخدندهٔ هرزگرد اویل پمپ بر اثر خستگی آسیب دیده و دندانههای آن دچار سایش شدید شده است. شکستگی از ریشهٔ شیارها (محل اتصال پایهٔ دندانهها) به طرف قطر داخلی چرخدنده امتداد یافته است.

### ۸۰ چرخدندهها

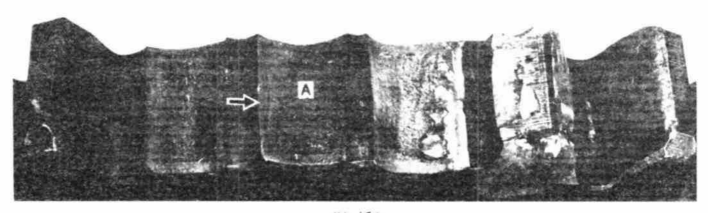
برای تعیین علت خرابی، چرخدنده باید در آزمایشگاه فلزشناسی آزمایش شود.

توصيه : تعويض كنيد.

این ترکخوردگی ناشی از خستگی گُردهٔ ریشه به طرف داخل امتداد یافته است. برای تعیین دلایل احتمالی خرابی، جرخدنده باید در آزمایشگاه فلزشناسی بررسی شود.



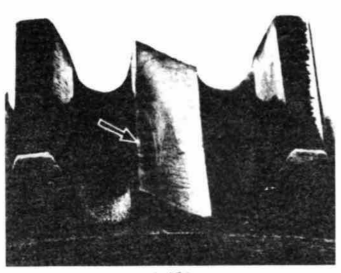
در شکل زیر شکستگیهای ناشی از بارگذاری سنگین و مکرر بر روی چندین دندانه از چرخدندهٔ ساده نشان داده شده است. دندانهای که با حرف (A) مشخص شده ابتدا دچار شکستگی شده (منطقهٔ یکنواخت و صاف) که ناشی از ترک خوردگی حاصل از خستگی است.



شکل ۲۵.

در این شکل، حالت دیگری از شکستگی ناشی از خستگی ناشی از خستگی نشان داده شده است. علامت پیکان نشان می دهد که ترک خوردگی از سمت چپ لبهٔ شکستگی آغاز شده، یعنی محلی که حفرهٔ کوچک در نزدیکی پایین محل تماس در سمت وارد آمدن فشار بر روی دندانه، وجود دارد. ناحیهٔ پشت نقطهٔ شروع ترک خوردگی کاملاً ساییده شده است که نشان می دهد ترک خوردگی در ابتدا به کُندی پیشرفت کرده است.

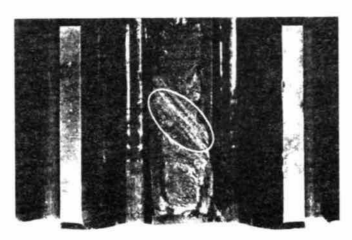
توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۲۶.

خرابی این چرخدنده شامل شکستگی دندانه و وجود تسرک در دندانههای مجاور است. از آنجایی که سطح شکستگی یکنواخت نیست، می توان به شکستگی فوری ناشی از خستگی پی برد. وجود یک نوار مشخص از ناخالصیهای موجود در چرخدنده که به مثابهٔ شکافهای تسریعکنندهٔ شکستگی عمل کرده است، نیز مشاهده می شود.





شکل ۲۷.

#### ۸۲ چرخدندهها

ترکخوردگی ناشی از خستگی در چرخدندهای که پوستهٔ آن (سطح خارجی چرخدنده) سخت شده، از ریشهٔ دندانه ها آغاز و در هر دو طرف دندانه (علامت پیکان) تشکیل می شود و در وسط دندانه به هم می رسد. احتمالاً برای تعیین نوع خرابی، انجام آزمایش فلزشناسی لازم است.

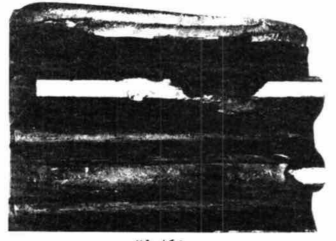
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۸.

در این چرخدندهٔ سیارهای نوک بیشتر دندانه ها شکسته شده است. در ابتدا بارگذاری بیش از حد موجب وارد آمدن تنش و در نتیجه شروع ترک خوردگی در دندانه ها شده است. این ترک خوردگی تا سطح دندانه ها ادامه پیدا کرده است.

اگر این وضعیت در یک چرخدندهٔ نسبتاً نو رخ دهد، عملیات سختکاری پوسته ممکن است تا عمق زیادی ادامه یابد. برای تعیین علت این خرابی انجام آزمایش در آزمایشگاه فلزشناسی لازم است.



شکل ۲۹.

توصيه : تعويض كنيد.

#### ضربه

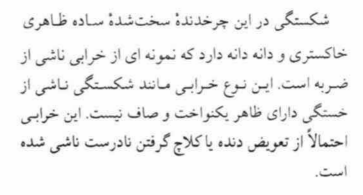
خرابیهای ناشی از ضربه معمولاً براثر وارد آمدن بار سنگین هنگام سرویس نادرست رخ می دهد. این نوع خرابی معمولاً در محل ریشهٔ دندانه یا نزدیک به آن آغاز می شود و رویهٔ ترک خورده به رنگ خاکستری و دانه دانه است و هیچ نشانه ای از خرابی در حال پیشرفت مشاهده نمی شود.

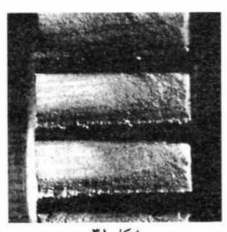
گوشههای خرد شده و لبپریدهٔ دندانهها در این چرخدندهٔ سمانته شده نشان میدهد که آنها قبل از ترک خوردگی مکرراً ضربه دیده اند. علت این نوع خرابی احتمالاً تعویض دندهٔ نادرست بوده است.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۳۰.





شکل ۳۱.

# موجدار شدن، شیاردار شدن، و جریان سرد

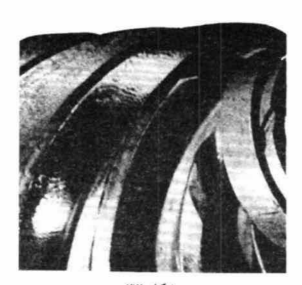
موجدار شدن، شیاردار شدن، و جریان سرد (حرکت فلز تحت فشار بالا در دمای اتاق) نسبت به سایر خرابیهایی که قبلاً توضيح داده شد، كمتر اتفاق مي افتد و در اين نوع خرابي آسیبرسانی کمتر است.

نــمونهای از مـوجدار شـدن در یک پـینیون هـیپوئیدی سـختكاري شـده است. مـوجدار شـدن معمولاً در چرخدندههایی اتفاق میافتد که تحت بار زیاد قرار

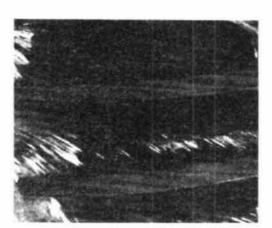
سطح این چرخدنده حالت موجدار را نشان میدهد که

توصيه: تعويض كنيد.

در این چرخدندهٔ سخت شده وضعیت شیاردار شدن ناشی از بارگذاری بیش از حد مشاهده میشود.



شکل ۳۲.



شکل ۳۳.

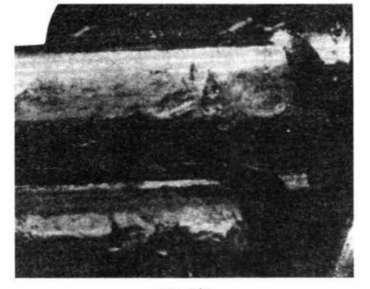
شکل ۳۴.

این شکل نشان دهندهٔ مرحلهٔ پیشرفتهٔ جریان سرد در یک چرخدنده با سختی متوسط است. این چرخدنده ها نسبت به چرخدنده های دارای پوستهٔ سختشده، تمایل بیشتری به جریان سرد دارند. ماده بر روی لبه های فوقانی دندانه های چرخدنده لغزیده و منجر به تخریب مقطع طولی دندانهٔ چرخدنده شده است. علت این نوع حرکت فلز احتمالاً بارگذاری بیش از حد است.

توصيه: تعويض كنيد.

این چرخدنده با سختی متوسط نشاندهندهٔ تغییر شکل سطحی ناشی از عملیات نوردکاری و چکشکاری است. این چرخدنده احتمالاً تحت بار زیاد قرار گرفته و پس از وقوع آسیب اولیه مدت زیادی به کار گرفته شده که منجر به تخریب سطح آن شده است.

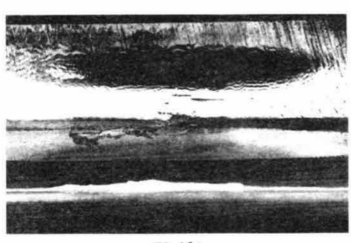
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۳۵.

## آثار مركب

تنشهای شدید ناشی از تماس موجب جریان مومسان در سطح این چرخدنده و تولید چینخوردگی شده است. پوسته شدن (لبپریدگی مواد سطحی) در نزدیکی مرکز دندانه نیز رخ داده است. علت این نوع خرابی احتمالاً بارگذاری بیش از حد است.

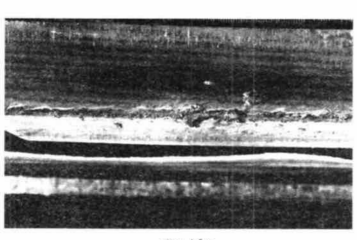


شکل ۳۶.

#### ٨ چوخدندهها

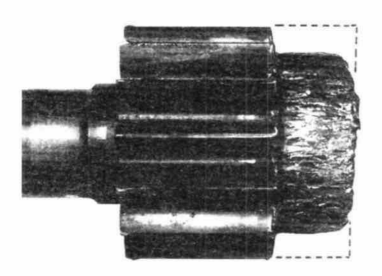
این پینیون دیفرانسیل سمانته شده در نزدیکی خطگام حفره دار شده است. همچنین موج دار شدن واضح در امتداد خطگام و سایش جزئی حاصل از درگیری که در نزدیکی قسمت فوقانی مشاهده می شود، احتمالاً ناشی از بارگذاری بیش از حد چرخدنده است.

توصيه : تعويض كنيد.



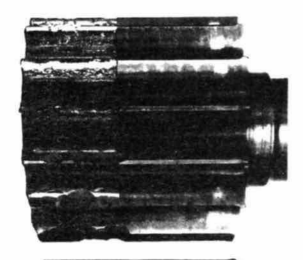
شکل ۳۷.

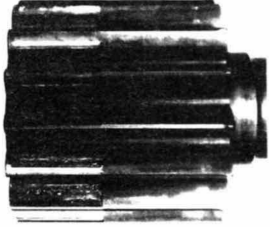
در این پینیون تخریب کامل قسمت تماس دندانهٔ پینیون مشاهده می شود. این امر احتمالاً ناشی از بارگذاری سنگین با روغنکاری نادرست است. دندانهٔ چرخدنده قبل از شروع خرابی تا قسمت انتهایی امتداد یافته است.



شکل ۳۸.

در این پینیونها حفره دار شدن پیشرفته و سایش حاصل از درگیری نشان داده شده است. علل این نوع خرابیها احتمالاً بارگذاری بیش از حد و روغنکاری نادرست یا ناکافی بوده است.

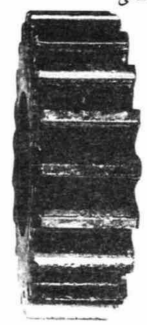




شکل ۳۹.

در این چرخدنده ها خرد شدن شدید و خستگی مشاهده می شود که احتمالاً ناشی از بارگذاری بیش از حد یا کافی نبودن روغنکاری است.

توصيه : تعويض كنيد.



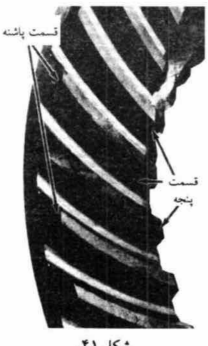
شکل ۴۰.

### خرابیهای خاص دندانیهای دنده کانینا

# دندانههای دنده کرانویل

در این شکل نمونهای از چرخدندهٔ مخروطی شکسته شده بر اثر تنظیم نادرست نشان داده شده است. این خرابی ناشی از بارگذاری بیش از حد در قسمت پاشنهٔ چرخدندهٔ مخروطی است.

لقى بيش از حد احتمالاً علت اين نوع خرابي بوده است.



شکل ۴۱.



شکل ۴۲.

این شکستگی ناشی از بارگذاری بیش از حد بر روی قسمت پنجهٔ چرخدنده است، در حالی که علت خرابی کافی نبودن لقى است.

بارگذاری ضربهای نیز می تواند علت بروز این شرایط باشد، حتى تا حد شكسته شدن كامل دندانه هاى دنده كرانويل.

توصيه: تعويض كنيد.

### كرانويل و پينيون ديفرانسيل

در این چرخدنده خراشیدگی در منطقهٔ دندانه دیده می شود. فلز نرم شده و در سرتاسر سطح رویی دندانهها به حرکت درآمده است.

اصطكاك غيرعادي بين چرخدندهها موجب توليد حرارت و نرم شدن فلز و آسیب دیدن دندانهها در صورت کافی نبودن روغنکاری میشود.

یاتاقانهای ساییدهٔ پینیون موجب لقی پینیون و در نتیجه تماس نادرست دندانه بین پینیون و کرانویل می شود.

گشتاور پیچشی بیش از حد نیز می تواند موجب این نوع خرابي شود.

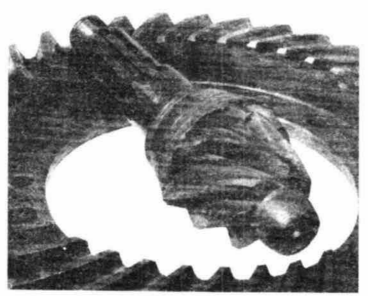


شکل ۴۳.

#### ٩ چرخدندهما

دندانه های این کرانویل تغییر شکل و رنگ یافته اند. این نوع خرابی به علت ایجاد حرارت ناشی از روغنکاری نادرست، پایین بودن سطح روغن، یا عدم تعویض روغن به صورت مرتب است. در صورت بروز این شرایط، به دلیل اصطکاک بیش از حد، سطح فوق العاده داغ می شود.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۴۴

## پینیونهای دیفرانسیل

بارگذاری بیش از حد در حین کارکرد منجر به تمرکز نواحی حفره دار در پاشنهٔ دندانه ها می شود. تحت بار زیاد، تغییر شکل، موجب می شود تا پینیون از جایگاه صحیح خود نسبت به کرانویل خارج شده، بار بر روی پاشنه های دندانه متمرکز شود.

منطقهٔ یکنواخت و صاف سطح رویسی دندانهٔ شکسته شده، محل شروع ترکخوردگی است. منطقهٔ ناهموار نشاندهندهٔ محلی است که نتوانسته است در مقابل اعمال بار مقاومت کند.

کار تحت شرایط سخت، نامناسب بودن جنس، کافی نبودن شعاع ریشهٔ دندانه یا اتصال نامناسب شعاع و سطح دندانه می تواند موجب این نوع خرابی شود.



شکل ۴۵.



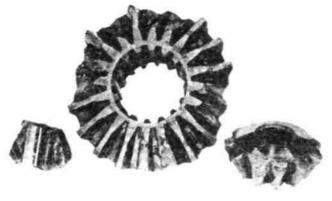
شکل ۴۶.

### دنده پلوس و پینیون

ظاهر خاکستری و دانه دانهٔ این دندانهٔ شکسته شده، نشان دهندهٔ خرابی ناشی از ضربه است.

استفادهٔ نادرست از ماشین، نظیر کالج گرفتن بیش از حد، موجب ایجاد تنشی در چرخدندهها می شود که از حداكثر استحكام أنها بيشتر است.

توصيه: تعويض كنيد.

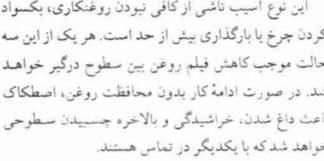


شکل ۴۷.

# چارشاخ دندههای هرزگرد دیفرانسیل و پینیون

این جارشاخهٔ دندههای هرزگرد و پینیونها بر اثر حرارت دجار تغییر رنگ شدهاند. علائم تماس فلز با فلز، خراشيدگي و چسبيدگي مشاهده مي شود.

این نوع آسیب ناشی از کافی نبودن روغنکاری، بکسواد کردن چرخ یا بارگذاری بیش از حد است. هر یک از این سه حالت موجب كاهش فيلم روغن بين سطوح درگير خواهـد شد. در صورت ادامهٔ كار بدون محافظت روغن، اصطكاك باعث داغ شدن، خراشیدگی و بالاخره جسبیدن سطوحی خواهد شدکه با یکدیگر در تماس هستند.



توصيه: تعويض كنيد.

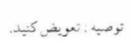


شکل ۴۸.

## دندة بلوس اكسل عقل

منطقة كوچك و يكنواخت سطح شكست در واقع محل شروع تىركخوردگى است. منطقة غيريكنواخت سطحى نتیجهٔ خرابی بعدی است.

استفادهٔ نادرست یا شل شدن یاتاقانهای چرخ موجب ناهمراستایی در شافت اکسل و محفظه می شود.





شکل ۴۹.

### دندهٔ مارپیچی گیربکس

ظاهر خاکستری و دانهدانهٔ این شکستگی بدون علائم پیشرفت، از مشخصات خستگی است.

بهرهبرداری نادرست منجر به وارد شدن بارهای ضربهای شدید می شود. این نوع خرابی معمولاً ناشی از افزایش دور موتور خودرویی است که زیر بار وامانده و ناگهان كلاج آن درگير شده است.

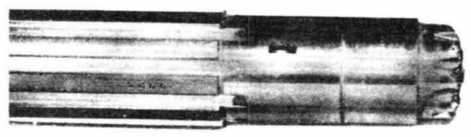
توصيه: تعويض كنيد.



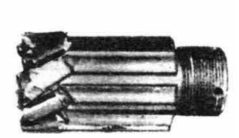
شکل ۵۰.

### محور هزارخاري كيربكس

حرکت خودرویی که زیر بار است به طرف پایین، در حالی که کلاچ آزاد و گیربکس در دنده است، منجر به این نوع خرابی ناشی از خستگی میشود که ظاهری خاکستری و دانه دانه دارد. هنگامی که کلاچ درگیر می شود، کاهش سرعت ناگهانی موجب وارد شدن ضربهٔ ناشی از بار و آسیب دیدن اجزای مختلف خط انتقال نیرو، و در این مورد، محور هزارخاری می شود.



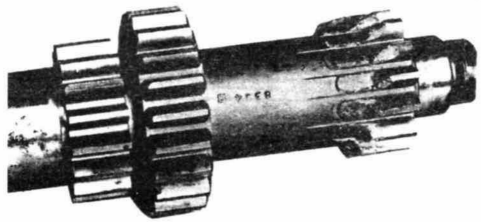
شکل ۵۱.



### میل هرزگردگیربکس

این دندانه های درگیرشونده که لب پریده و ترکخورده اند، نشان دهندهٔ بی دقتی در تعویض دنده و ناهمگام بودن دور دو چرخدنده است. از درگیری صحیح و همگامی چرخدنده ها اطمینان حاصل کنید.

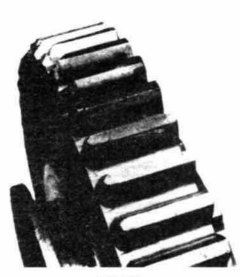
### توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۵۲.

### دنده دو شافت اصلی گیربکس

این دندانه های چرخدنده لبپریده و از سر درگیرشوندهٔ دندانه ها شکسته و جدا شدهاند که نشان دهندهٔ درگیری نسبی و ناقص کلاچ است. در نتیجه، میل هرزگرد به نحوی می چرخد که با درگیری چرخدنده تداخل پیدا می کند.



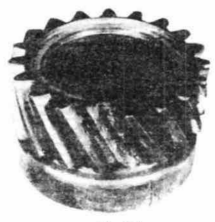
شکل ۵۳.

## دندهٔ بیش گردون شافت اصلی گیربکس

فشار آوردن به موتور، با سرعت کم و حداکثر گشتاور، موجب وارد آمدن فشار زیاد به این چرخدنده ها و یاتاقانهای تحت بار شده و در نتیجه دندانههای چرخدنده شکسته و ظاهری خاکستری و دانهدانه پیدا کردهاند، شافت خروجی شكسته و ياتاقانها پوستهپوسته شدهاند.

دندهٔ بیشگردون شافت اصلی را تعویض و از فشار آوردن به موتور خودداري كنيد.

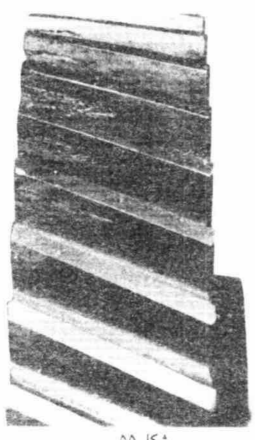
توصيه: تعويض كنيد.



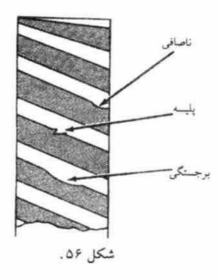
شکل ۵۴.

# چرخدندهٔ میل هرزگردگیربکس

شكستكي سطوح دندانه متمركز مناطق پوستهپوسته شده و حفره دار در لبه ها ناشی از بارگذاری بیش از حد بر خط انتقال نیرو در هنگام کار سنگین است. این عیب یا تغییر شكل محفظه همراه است و باعث تمركز تماس در لبه دندانهها مي شود.



شکل ۵۵.



# ناصافی، پلیسه و برجستگی روی دنـدانـه های چـرخـدندهٔ گيربكس

بیدقتی در استفاده از چرخدندههای پرداختشده موجب ایجاد ناصافی، پلیسه و برجستگی بر روی دندانه ها می شود.

## وضعيت ظاهري خرابي

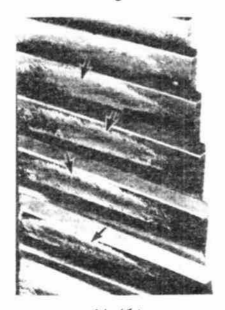
تماس ضعیف دندانه ها مطابق با الگوی عادی، از طریق تمرکز سطوح صیقلی در هر دو سر دندانه نشان داده شده است. این امر منجر به زوزه کشیدن گیربکس با صدای زیر می شود و در سرعتهای بالای شافت گیربکس می شود.

تغییر شکل زیاد محفظهٔ چرخدنده ناهمراستایی چرخدنده احتمالاً موجب این سایش شده است. این نوع سایش معمولاً منجر به خرابی نمی شود.

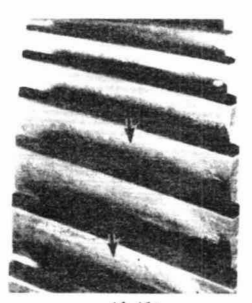
توصیه: تماس دندانه ها و همراستایی آنها را بازدید کنید. مجدداً مورد استفاده قرار دهید.



شکل ۵۷.



شکل ۵۸.



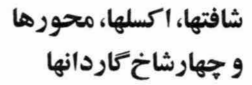
شکل ۵۹.

# خود آزمایی

#### پرسش

- ۱. سه نوع سایش چرخدنده را نام ببرید.
- علل حفره دار شدن، پوسته شدن و خرد شدن پوسته در دندانه های چرخدنده چیست؟
- ۳. کدام نوع خرابی چرخدنده ناشی از بارگذاری بیش از حد و مکرر است که موجب شکستگی دندانه در نقطهٔ ریشهٔ دندانه یا در نزدیکی آن می شود.
- کدام نوع خرابی چرخدنده با ترکخوردگی خاکستری رنگ و دانه دانه در محل ریشهٔ دندانه یا در نزدیکی آن مشخص می شود.
- ۵. علل موجدار شدن، شیاردار شدن، و جریان سرد در سطوح چرخدنده را بیان کنید.
- درست یا نادرست) لقی نامناسب علت اصلی خرابیهای دنده کرانویل است.
- ب تغییر رنگ و تغییر شکل دندانهٔ دندهٔ کرانویل نشان دهندهٔ
  حست؟
- ۸ (درست یا نادرست) خرابی چرخدنده به ندرت ناشی از عملکرد نادرست راننده است.







- مقدمه
- این بخش در مورد شافتها، اکسلها، و محورها به دو قسمت کلی تقسیم میشود:
  - انواع عمومي خرابيها
    - خرابیهای خاص

# انواع عمومي خرابيها

- انواع عمومی خرابیها شامل خرابیهای متداول در تمام شافتها، اکسلها و محورها، بدون در نظر گرفتن کاربرد و شرایط نصب آنهاست. ابتدا خروجیهای ذیل توضیح داده میشوند:
  - خرابیهای ناشی از بارگذاری بیش از حد
    - خرابیهای ناشی از خستگی خمشی

- خرابیهای ناشی از خستگی پیچشی
- خرابیهای ناشی از خستگی مرکب
- خوابیهای ناشی از ضربه
- سپس علل خاص هر خرابي به شرح زير توضيح داده
  - میشود:
  - کارکرد شدید
    - تمركز تنش
  - کچلي و خراشيدگي
    - کاربرد نادرست
  - خرابي ساير قطعات

## خرابی ناشی از بارگذاری بیش از حد

بارهای سنگین استاتیکی تمایل به ایجاد خرابی مشابه شکل زير دارند. اگرچه شافت شكسته نشده، اما تابيده و از حالت مستقیم خارج شده است. بار استاتیکی وزنی است که شافت در حالت ثابت بودن باید تحمل کند. در این صورت، احتمالاً بارگذاری بیش از حد موجب این نوع خرابی می شود.

توصيه: تعويض كنيد.

# شکستگی ناشی از خستگی

شکستگی ناشی از خستگی که نسبت به شکستگی حاصل از بارهای استاتیکی یا ضربه، متداولتر است در شکل زیر نشان داده شده است.

اولین مرحلهٔ خستگی، مدتی طول میکشد. در نتیجه قسمت پیشروندهٔ شکستگی (A) ، بر اثر اصطکاک مداوم بین دو سطح ترک، یکنواخت و هموار می شود. اما قسمتی که فوراً دچار خرابی می شود، سطحی ناهموار دارد.

## توصيه: تعويض كنيد.

گونههای مختلفی از این الگوی پایه وجود دارد. این نوع خرابی ناشی از پیشرفت ترک خستگی است که از نقطهٔ (A) آغاز شده است. قبل از اینکه باقیماندهٔ قسمت فلزی دچار شکستگی ناشی از بارگذاری بیش از حد شود، ترک در بيشتر قسمتها پيشرفت كرده است. علت احتمالي خرابي بارگذاری مکرر است.





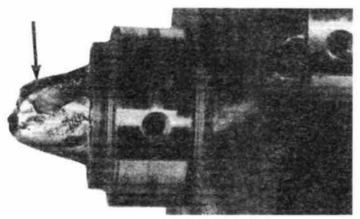


شکل ۳.

### خستكي پيچشي

این نوع خرابی ناشی از بار پیچشی است. بارهای پیچشی، خرابی مارپیچی را ایجاد میکند. به خط منحنی از نقطهٔ A تا B تو جه کنید.

توصيه: تعويض كنيد.



شكل ۴.

شکل ۵.

گاهی علائم خستگی به دلیل از شکل افتادگی شدید در هنگام شکست نهایی، قابل مشاهده نیستند. خرابی این میل لنگ ناشی از خستگی است.

توصيه: تعويض كنيد.





شکل ۶.

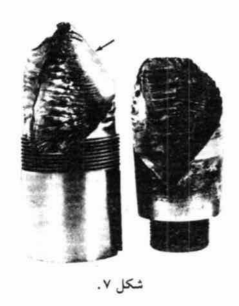
# كاركود شديد

اگر شکستگی ناشی از خستگی نبود، این هزارخارها در محل شكستگي (عـ لامت پـيكان) دچـار تغيير شكـل نمی شدند. پیچش و تابیدگی، هنگام کار زیر بار موجب خرابی و شکستگی میشود.

# کچلی و خراشیدگی

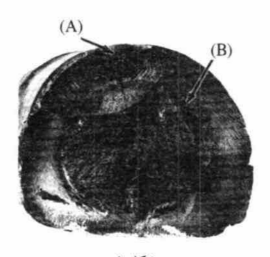
این خرابی در منطقهٔ علامت خورده، آغاز شده و ناشی از اصطکاک جزئی بین شافت و قطعهٔ دیگری از ماشین است.

توصيه: تعويض كنيد.



# شکست ناشی از خستگی مرکب

ترکیب بارهای خمشی و پیچشی موجب خرابی این اکسل تراکتور شده است. سطح خارجی این اکسل سخت شده بود. ترکخوردگی در بالای سطح سخت شده (A) آغاز شده منطقهٔ ناهموار در وسط (B) نشان دهندهٔ منطقهای است که در لحظهٔ شکست نهایی اکسل، فوراً شکسته است.

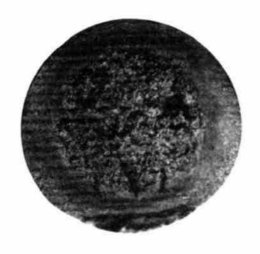


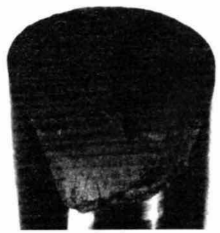
شکل ۸.

### خرابی ناشی از ضربه

سطح خرابی ناشی از بارگذاری ضربه معمولاً به رنگ خاکستری، رشته دار و دانه دانه، و برخلاف خرابی ناشی از خستگی، بدون علائم پیشرفت خرابی است. این اکسل احتمالاً با یک ضربهٔ آسیب دیده یا بارگذاری بیش از حد بر روی آن باعث شکستگی فوری شده است.

توصيه : تعويض كنيد.





شکل ۹.

ایس شافت گیربکس نشاندهندهٔ مراحل پیشرفت خراشیدگی است. خراشیدگی در این شافت ناشی از ایجاد حرارت بین قطعات فلزی است که با یکدیگر اصطکاک دارند.





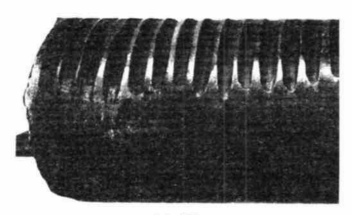
شکل ۱۰.



# كاربود نادرست

تعدادی دندانه با شکل و فاصلهٔ نامنظم، علاوه بر دندانه های ماشین کاری شدهٔ موجود ایجاد شده است. این کاریقیناً در محل استفاده از این دندهٔ شانه ای انجام شده است.

توصيه : تعويض كنيد.



شكل ١١.

# خرابیهای خاص

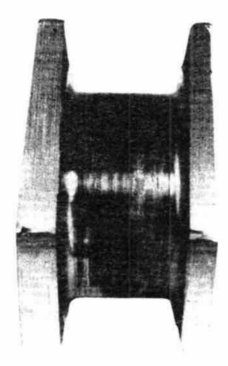
خرابیهای خاص به کاربردهای خاص مربوط می شود. قطعات خاص زیر را توضیح می دهیم:

- ميللنگها
- شافتهای او بل پمپ
  - شافتهای گیربکس
    - € محورها
  - چهارشاخ گاردان

# ميللنكها

این خرابی از کافی نبودن روغنکاری ناشی می شود. میل لنگ باز شده از روی موتور ظاهراً ترک خورده است. سطح سرمحور خراشیده شده و علائم سایش و قرار گرفتن در معرض دمای سایشی بالا را که هنگام کار ایجاد شده سنشان می دهد. مقدار زیادی از فلز یاتاقان آلومینیمی به سطح بوش شاتون جوش خورده است.

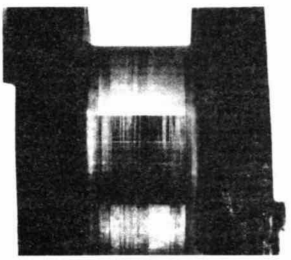




شکل ۱۲.

این یاتاقان ثابت بوشی میللنگ موتور دیزل به دلیل وجود ذرات آشغال آلوده کنندهٔ روغن دچار خراشیدگی شدید شده است.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۳.

# شافتهای اویل پمپ

این شافت محرک اویل پمپ در نتیجهٔ بارگذاری بیش از حد به وسیلهٔ تسمه های بیش از اندازه سفت شکسته است.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۱۴.

ایسن شافت چرخدندهٔ محرک اوبل پمپ است که نشان دهندهٔ ساییدگی کچلی منجر به خوردگی است. استفادهٔ بیشتر از این شافت می تواند منجر به شکستگی ناشی از خستگی شود. کچلی ناشی از حرکت رفت و برگشتی جزئی بین قطعات فلزی است که در تماس نزدیک با یکدیگر قرار دارند.



شكل ١٥.

# شافتهاي گيربكس

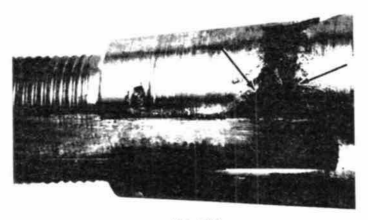
این چرخدنده و شافت نشان دهندهٔ اصطکاک لغزشی و داغ شدن بیش از حد (تغییر رنگ شافت در پشت سطح بر هم ساییده) است. کافی نبودن روغنکاری موجب این خرابی شده است.

توصيه : تعويض كنيد.

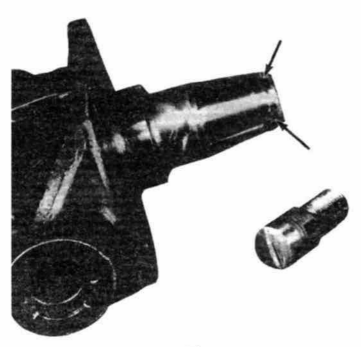


### محورها

در هر دو طرف این محور شکسته ساییدگی وسیعی :یده می شود.



شکل ۱۷.



شکل ۱۸.

این میلهٔ سگدست فرمان بر اثر تحرک خوردگی ناشی از خستگی در سمت مقابل محور (با علامت مشخص شده) شکسته است.

توصيه: تعويض كنيد.

### چهارشاخ گاردان

چهارشاخگاردان، اتصالی با دو لولاست که گشتاور را با زوایای نسبی همواره در حال تغییر منتقل میکند. بارهای سنگین، فقدان روغنکاری و وجود مواد ساینده علت بیشتر خرابیهایی است که در چهارشاخگاردان بروز میکند. برخی از علائم قابل تشخیص خرابی چهارشاخگاردان عبارتاند از:

- ارتعاشات
- شل شدن چهارشاخ گاردان
- تغییر رنگ چهارشاخگاردان بر اثر ایجاد حرارت زیاد
  قسمت اعظم خرابیهای چهارشاخ گاردان به انقطاع فیلم
  روغن مربوط می شود که ناشی از عوامل زیر است:
  - فقدان روغن
  - كيفيت نامناسب روغن
  - كانى نبودن روغنكاري اوليه
  - عدم روغنكاري صحيح، به دفعات لازم

خرابیهایی که از انقطاع فیلم روغن ناشی نمی شوند، از عوامل زیر ناشی می شوند:

- نصب
- زوایای بیشتر از حد چهارشاخ گاردان
  - بالا بودن سرعت
  - بارگذاری بیش از حد

برخی از خرابیهای متداول چهارشاخ گاردان در صفحات بعدی توضیح داده شدهاند.

#### فقدان روغنكاري

این چهارشاخ گاردان به دلیل فقدان روغنکاری، خراب شده

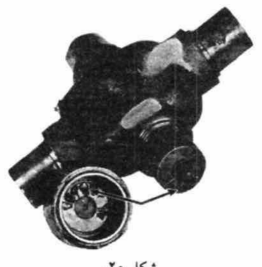
توصيه: تعويض كنيد.



#### برهمسايي

خرابی این سطح ناشی از برهمسایی یا مالش است. این اتفاق زمانی می افتد که سطوح بر اثر تماس با یک دیگر داغ شده و به یکدیگر می چسبند. سپس ذرات ریز از سطح جدا شده و به سطح دیگری می چسبند.

برهمسایی از کافی نبودن روغنکاری، کم بودن خلاصی و کارکرد با زوایای تند و سرعت بالا ناشی می شود.

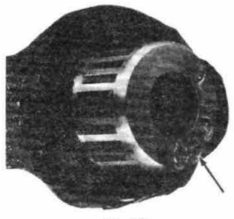


شکل ۲۰.

#### سخت شدن

سخت شدن سطح این چهارشاخ گاردان ناشی از این است که قطعهای فلزی به منطقهٔ آسیب دیده چسبیده است. در این مثال، قطعات محکم به یکدیگر چسبیدهاند.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۱.

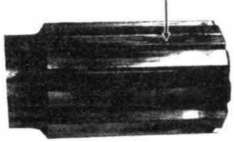
#### برهمسایی هزارخاری کشویی

هزارخارهای کشویی به روغنکاری اولیهٔ یکنواخت و کامل در اطراف و در امتداد طول هزارخار نیاز دارند.

اگر سطوح هزارخار درست روغنكارى نشوند، خشك حركت مىكنند. اين امر باعث تمركز اصطكاك خواهد شد (آسيب سطح قطعاتى كه با هم تماس دارند و بر اثر اصطكاك و داغ شدن يا نسوختن به هم جوش خوردهاند كه منجر به خرابى زودرس خواهد شد).



توصيه : تعويض كنيد.

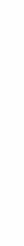


#### خستكي

سه مرحله از خستگی سرمحور در شکل زیر نشان داده شده است \_ از مراحل اولیه (سمت چپ) تا پوسته شدن شدید (سمت راست).

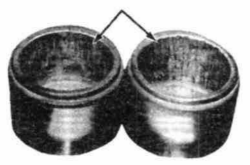
خرابیهای ناشی از خستگی به دلیل سنگین بودن بیش از حد بار برای چهارشاخی به اندازهٔ خاص و نیز عملکرد تحت زاویهٔ بسیار زیاد بروز میکنند. کافی نبودن روغنکاری نیز به خرابی زودرس ناشی از خستگی کمک میکند.

**توصيه** : تعويض كنيد.



شکل ۲۳.

در شکل مقابل نیز خرابی ناشی از خستگی در سطح داخلی کاسهٔ بلبرینگ چهارشاخ گاردان نشان داده شده است.



شکل ۲۴.



شکل ۲۵.

#### شكستكي سرمحور

شكستگي سرمحور معمولاً در پايهٔ مفصل افقي يعني در محلی که بیشترین تنش خمشی در آن ایجاد میشود، اتفاق مى افتد.

گشتاور زیاد در یک چهارشاخ گاردان با اندازهٔ خاص و وارد آمدن ضربهٔ شدید به این نوع خرابی منجر می شود. قفل شدن ناگهانی میلگاردان (که هنگام خرابی برخی از تجهیزات بروز میکند) موجب وارد آمدن بار زیاد به چهارشاخ گاردان میشود. بالا بودن زوایای کاری که موجب ارتعاش می شود، و نوسانات زیاد گشتاور نیز منجر به شكستگي سرمحور ميشود.

### خودآزمایی

#### پرسش

- ۱. بار استاتیکی شافت چیست؟
- (درست یا نادرست) سطح شکست ناشی از خستگی، هنگامی که سطوح ترک اولیه با یکدیگر اصطکاک پیدا میکنند، سطحی یکنواخت و صاف است و در نقطهٔ جدایش نهایی سطحی ناهموار است.
  - ۳. علت احتمالي شكستگي ناشي از خستگي چيست؟
- (درست یا نادرست) در سطح شکست ناشی از ضربه، برخلاف سطح شکست ناشی از خستگی، خرابی پیشرونده مشاهده نمی شود.
  - ٥. علت متداول خرابي ميللنگ چيست؟
  - ۶. علل اغلب خرابیهای چهارشاخ گاردان کداماند؟



# گيربكسهاي هيدروستاتيك



- بوش کمکی و پیستون
  - شافتها

بیشتر خرابیهای مطرحشده در این بخش مربوط به سیستمهای هیدروستاتیک مقاوم است. ظاهر خرابیها در سيستمهاي مخصوص عمليات سبك، مشابه خرابيهاي سیستمهای مقاوم است. برای آگاهی از خرابیهای خاص سیستمهای هیدروستاتیک مخصوص عملیات سبک به آخرين بخش اين فصل رجوع كنيد.

#### سيستمهاى هيدروستاتيك سنكين كار

نکتهٔ مهم: سیستمهای هیدروستاتیک به مقدار و نوع مناسب روغن نیاز دارند. این سیستمها بسیار حساس اند و در صورت روغنكاري نادرست، قطعات آنها دچار خرابي خواهند شد.

#### مقدمه

این فصل به بررسی خرابیهای اجزاء زیر در گیربکسهای هیدروستاتیک میپردازد:

- صفحات كفگرد يا صفحه لنگهاي ثابت
  - مجموعهٔ پیستون /کشویی
    - ی نگهدارندهٔ کشویی
      - ساچمهروها
      - ، بدنة موتور
    - صفحه های یا تا قان
  - صفحه های یا تا قان بی متال
    - صفحهسوياب
    - كاسەنمد شافت
    - مجموعة يمپ شارژ
    - شير کنتول جابه جايي

## صفحات کفگرد یا صفحه لنگهای ثابت

#### برهمسايي

این وضعیت اغلب از فقدان روغنکاری،کافی نبودن روغن یا استفاده از روغن نامناسب ناشی می شود. ذرات برنزی که در صفحات کفگرد فرورفته اند (انتقال) نشان دهندهٔ برهم سایی یا مالش اند.

توصيه: تعويض كنيد.

#### خراشيدگي

این صفحه بر اثر وجود ذرات آلوده کنندهٔ معلق در روغن هیدرولیک خراشیده شده است.

خراشیدگی با وجود خراشهای ظریف یا شیارها در صفحات کفگرد مشخص می شود. هنگامی که این خراشها را بتوان از طریق لمس کردن، با ناخن یا مداد احساس کرد، صفحه باید تعویض شود.

توصيه: تعويض كنيد.

# مجموعة پيستون *اكشو*يي

#### خواشيدگي

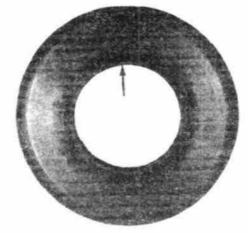
خسراشهای ظریف که در سرتاسر سطح رویی کشویی مشاهده می شوند ناشی از وجود مواد سایندهٔ آلوده کننده در روغن هیدرولیک است. همچنین مقداری تغییر رنگ دیده می شود که معمولاً نشان دهندهٔ نامناسب بودن روغن یا وجود مقدار زیادی آب در روغن است.

اگر خراشها را بتوان از طریق لمس کردن، با ناخن یا مداد احساس کرد، قطعات باید تعویض شوند.

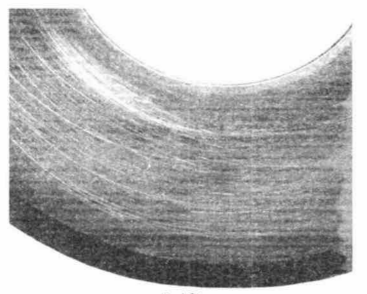
توصيه: تعويض كنيد.

#### کشویی آسیبدیده

آسیب در سرتاسر سطح تراز معمولاً به صورت یک خراش عمیق آغاز شده و با خروج سیال با فشار بالا از این منطقه، وسیعتر می شود. خراشیدگی اولیه ناشی از وجود ذرات بزرگ آلوده کننده است.



شكل ١.



نکل ۲



شکل ۳.

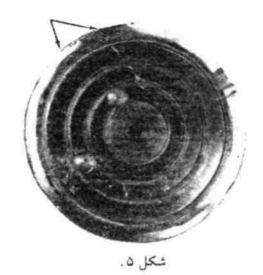


شکل ۴.

#### صاف شدن

بالا رفتن دور از طريق صاف شدن لبهٔ خارجي كشويي پیستون مشخص شده و در برخی از موارد، لبههای کشویی پوسته میشود. این مسئله معمولاً ناشی از بالا رفتن بیش از حد دور است که باعث می شود کشویی بیشتر بر روی لبهٔ خارجی خود حرکت کند تا بر روی کل سطح.

توصيه: تعويض كنيد.



### کشویی آلوده

ذراتی از مواد آلوده کننده در سطح روی کشویی فرو رفته و موجب خراشيده شدن صفحات كفكرد خواهد شد.



شکل ۶.

#### مالش یا برهمسایی

آسیب دیدگی تمام رویهٔ سطح این کشویی ناشی از فقدان روغنکاری است. روغن موجود در سیستم، کم یا نامناسب است.

توصيه: تعويض كنيد.



#### تغيير رنك

تغییر رنگ سطح خارجی این پیستون نشاندهندهٔ آن است که پیستون در معرض دمای فوقالعاده بالا قرار گرفته است.



شکل ۸.

#### جدا شدن فيلر پيستون

جدا شدن معمولاً ناشى از قرار گرفتن طولاني مدت سيستم در معرض دمای بالا یا حفرهزایی است. حفرهزایی زمانی اتفاق می افتد که مقدار زیادی هوا یا کف در سیال وجود داشته و هوا جایگزین فیلم روغن هیدرولیک شود. هوا نگهدارندهٔ مناسبی برای سطوح متحرک به شمار نمیرود. فيلر پيستون ممكن است به صورت يك قطعه يـا قطعات كوچكتر، مانند تصوير، جدا شود. محل ورود فيلر قابل تعويض نيست.

توصیه : پیستون را تعویض کنید.

#### جدا شدن کشویی

چسبندگی پیستون می تواند موجب جدا شدن کشویی از پیستون شود. بالا رفتن بیش از حد دور، آلودگی یا فقدان روغنكاري مي تواند موجب بروز اين مسئله شود.

توصیه: پیستون را تعویض کنید.



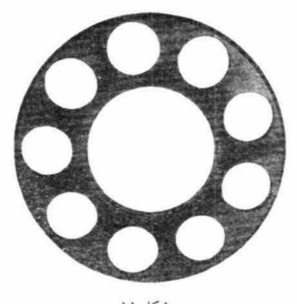
شكل ١٠.

#### نگهدارندهٔ کشویی

تغییر رنگ این نگهدارندهٔ کشویی نشاندهندهٔ آن است که نگهدارنده در معرض دمای خیلی بالا قرار داشته است.

دمای خیلی بالا میتواند موجب شکستگی یا تغییر شکل نگهدارنده شود.

توصيه: تعويض كنيد.



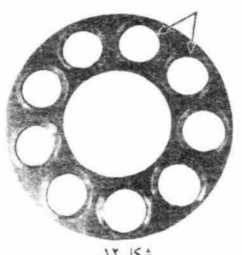
### شكل ١١.

#### خراشیدگی

الگوی سایش شدید (خراشیدگی) در محل تماس کشویی پیستون و نگهدارنده نشان داده شده است.

این نوع خرابی معمولاً نشاندهندهٔ این است که سیستم در معرض الوده كمننده هاي ساينده معلق در سميستم هیدرولیک قرار داشته است. خراشیدگی مشابهی ممکن است در سطح داخیلی نگهدارنده در محل تماس با ساچمەرو مشاھدە شود.

اگر این خراشیدگی را بتوان از طریق لمس کردن با ناخن يا مداد احساس كرد، قطعه بايد تعويض شود.



شکل ۱۳.

#### پایین بودن فشار شارژ سیستم

این نگهدارندهٔ کشویی ساچمه روها را خراب کرده است زیرا اختلاف فشار بین پوسته و فشار شارژ بسیار پایین بوده است.

علل احتمالی عبارت اند از بالا بودن فشار پوسته (محدود بودن خروجی)، مسدود بودن فیلتر ورودی پمپ شارژ، پایین بودن سطح محلول در مخزن یا کار کردن پمپ با سرعت پایین و فشار بالا. هنگام کار با سرعت پایین ـ فشار بالا، پمپ شارژ نمی تواند جریان مورد نیاز را تأمین کند و مانع افت فشار شود.

توصيه : تعويض كنيد.

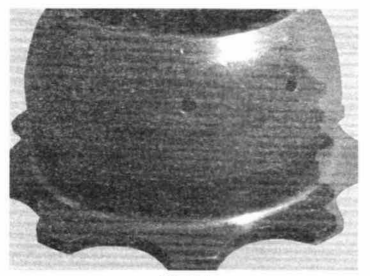
#### ساجمهروها

#### خواشيدكي

خراشیدگی نشاندهندهٔ وجود آلوده کننده های ساینده بین دو قطعهٔ آببندی درگیر با هم است. این آلودگی ممکن است از خارج وارد سیستم شده یا در روغن هیدرولیک به صورت معلق وجود داشته باشد.

هنگامی که این خراشیدگیها از طریق لمس کردن، با ناخن یا مداد احساس شود، ساچمهروها باید تعویض شوند.

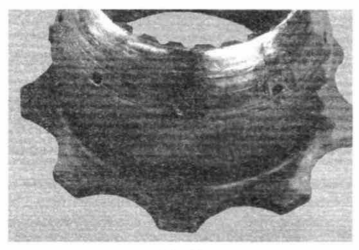
توصيه : تعويض كنيد.



شكل ۱۴.

#### سايبدكي

وجود نواحی ساییده شده در اطراف سوراخهای روغنکاری نشان دهندهٔ فقدان روغنکاری یا وجود مواد ساینده در روغن هیدرولیک است.



شكل ١٥.

#### ۱۲۰ گیربکسهای هیدروستاتیک

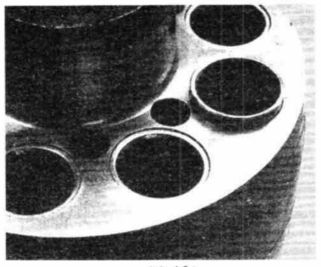
#### بدنة سيلندر

#### کشیده شدن بوش

کشیده شدن این بوش ممکن است ناشی از چسبیدگی پیستون به سطح داخلی سیلندر بر اثر آلودگی، افزایش دور یا فقدان روغنکاری باشد.

بوشهای سیلندر قابل تعویض نیستند.

توصيه : بدنهٔ سيلندر را تعويض كنيد.

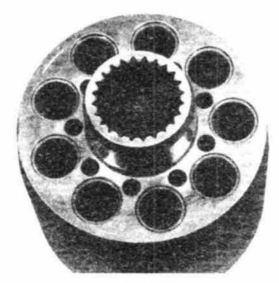


شکل ۱۶.

#### شكستكي

فشار بیش از حد سیستم یا ناهمراستایی می تواند باعث این شکستگی شود.

توصيه: تعويض كنيد.

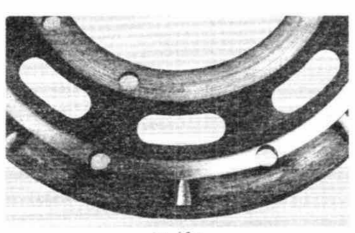


شكل ١٧.

#### صفحههاي ياتاقان

#### مالش لبة خارجي

در این صفحه یاتاقان، مالش لبهٔ خارجی بر روی سطح خارجی منطقه نگهدارنده دیده می شود. مالش عبارت است از انتقال فلز ناشی از اصطکاک شدید بین قطعات چرخنده.

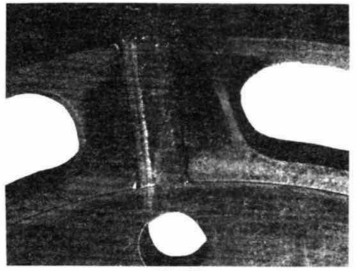


شکل ۱۸.

#### ساييدكي

بر روی سطح تراز صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر ممكن است ساييدگي مشاهده شودكه منجر به نشت داخلي به مقدار زیاد خواهد شد.

توصيه: تعويض كنيد.



شكل ١٩.

#### شياردار شدن

وجود شیار بین سوراخهای بیضوی معمولاً بر اثر آلودگی حاصل از وجود مواد ساینده در مدار فشار بالاست. اگر شیار را بتوان از طریق لمس کردن با ناخن یا نوک مداد حس کرد، قطعه بايد تعويض شود.

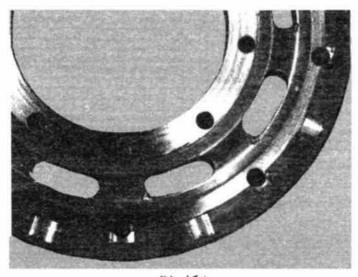
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۰.

#### مالش سراسري

در این صفحه یاتاقان، مالش در سراسر سطح دیده می شود که معمولاً بر اثر آلودگی حاصل از وجود مواد ساینده یا فقدان روغنکاري به وجود مي آيد.



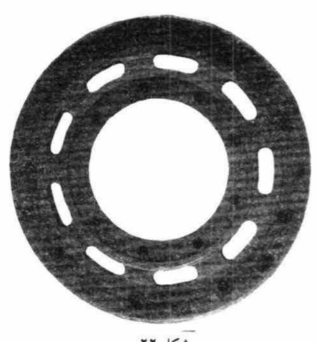
شکل ۲۱.

## ۱۲۲ گیربکسهای هیدروستاتیک

#### تغییر رنگ و مالش

در این صفحه یاتاقان بر اثر فقدان روانکاری یـا استفاده از روغن نامناسب، خراشیدگی شروع شده است. تغییر رنگ نيز نشان دهندهٔ استفاده از روغن نامناسب يا واكنش شيميايي با مواد صفحه ياتاقان است.

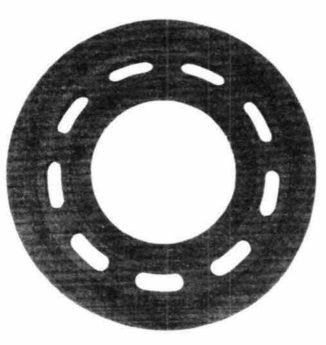
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۲.

#### تغيير رنك

تیرگی بیش از حد رنگ صفحه یاتاقان (کدر شدن) معمولاً نشاندهندهٔ استفاده از روغن نامناسب یا وجود مقادیر زیاد آب در روغن است. دمای فوقالعاده زیاد نیز موجب تغییر رنگ می شود.



شکل ۲۳.



قسمت روشنتر این صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر نشاندهندهٔ سایش ناشی از حرکت صفحه در مقابل بلوک است.

دمای فوقالعاده بالا و استفاده از روغن نامناسب می تواند موجب حرکت نوسانی صفحه و مشاهدهٔ الگوی سایش صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر شود.

توصيه: تعويض كنيد.

#### حفرهزايي

حفرهزایی موجب ساییدگی اطراف سوراخهای بیضوی این صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر شده است.

هنگامی که حفرهزایی در سطح تراز خارجی یا داخلی رخ دهد، باید صفحه یاتاقان را تعویض کرد.



شکل ۲۵.

#### صفحه ياتاقان بيمتال

صفحه یاتاقان بیمتال از ترکیب برنز و فولاد ساخته شده و رنگ متفاوتی دارد. به طور کلی، رهنمودهای قبلی در مورد صفحه یاتاقان بیمتال نیز صدق میکند.

#### مالش سراسري

در این صفحه یاتاقان، ساییدگی کمی بر اثر حفرهزایی در اطراف سوراخهای بیضوی مشاهده می شود، همچنین مالش در سرتاسر سطح متحرک نیز دیده می شود. دلیل احتمالی این امر، فقدان روغنکاری است.

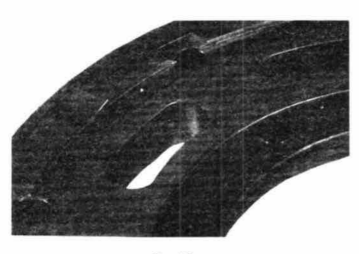
توصيه: تعويض كنيد.

#### حفرهزايي

مرحلهٔ پیشرفتهٔ حفره زایی در این شکل نشان می دهد که بخشی از مواد برنزی کاملاً از مواد با پایهٔ فولاد صفحه یاتاقان در اطراف سوراخهای بیضوی ساییده و جدا شده است. این وضعیت معمولاً از وجود حبابهای هوا در روغن ناشی می شود.

توصيه: تعويض كنيد.

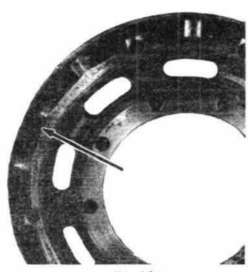




شکل ۲۷.

#### جدايش فلز

جدا شدن مواد برنزی از صفحه یاتاقان نشان دهندهٔ گسترش حفره زایمی در سیستم است. دمای بالا نیز می تواند به جدایش فلز از صفحات بی متال کمک کند.



شکل ۲۸.

#### صفحه سو پاپ

#### كثيف شدن

وجود ذرات آلوده كننده در سمت پشتى صفحه سوپاپ مى تواند موجب بلند شدن صفحه سوپاپ و نشتى بيش از حد داخلى و در نتيجه آسيب ديدن صفحه ياتاقان شود.

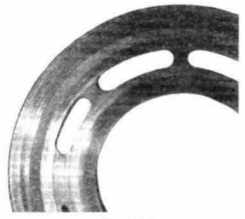
توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۲۹.

#### مالش

مالش معمولاً ناشى از فقدان روغنكارى، استفاده از روغن نامناسب ياكافي نبودن روغن يا دماي فوق العاده بالاست.

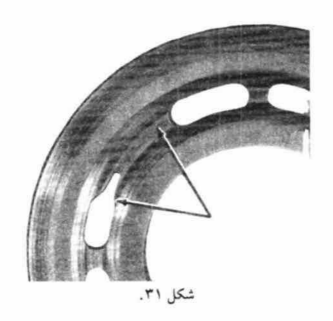


شکل ۳۰.

#### ايجاد شيار

وجود شیار و شکاف بین سوراخهای بیضوی و مالش در سطوح یاتاقان نشاندهندهٔ وجود آلوده کنندههای سایندهای است که در روغن هیدرولیک به صورت ذرات معلق وجود دارند.

توصيه: تعويض كنيد.



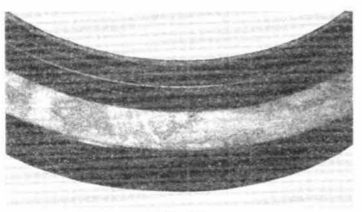
#### كاسهنمد شافت

#### ايجاد شيار

وجود این شیارهای عمیق بر روی قطعهٔ چرخندهٔ برنزی این کاسهنمد نشاندهندهٔ قرار گرفتن کاسهنمد در معرض آلوده کنندههای ساینده است.

این نوع خرابی ناشی از وارد شدن فشار بسیار زیاد خارجی به قطعات درگیر کاسهنمد است. جعبهدندهٔ بدون منفذ می تواند موجب بروز فشار زیاد شود.

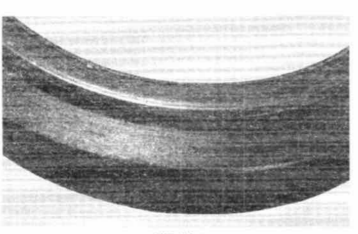
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۳۲.

#### خراشيدگي

خراشیدگی نشان داده شده در شکل مقابل نشان دهندهٔ وجود آلوده کننده های ساینده بین دو قطعهٔ درگیر کاسه نمد است. این آلودگی ممکن است از خارج وارد قطعه شده یا در روغن هیدرولیک به صورت ذرات معلق وجود داشته باشد.

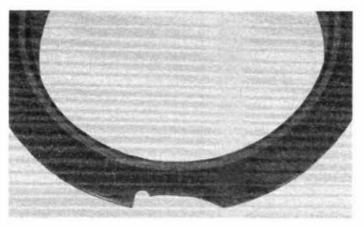


شکل ۳۳.

#### شكستكي

این شکستگی قطعهٔ ثابت فولادی کاسه نمد نشان دهندهٔ نصب نادرست کاسه نمد است.

توصيه: تعويض كنيد.



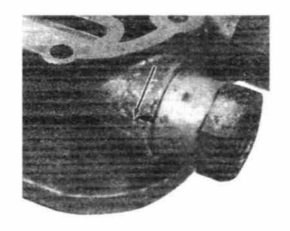
شکل ۳۴.

#### مجموعة يمپ شارژ

#### ترك خوردكي فلنج ورودي

ترکخوردگی این قطعه نشاندهندهٔ آن است که اتصال بیش از حد محکم شده است. وارد شدن ضربهٔ شدید به تبدیل نیز می تواند موجب این نوع خرابی شود.

توصيه: تعويض كنيد.

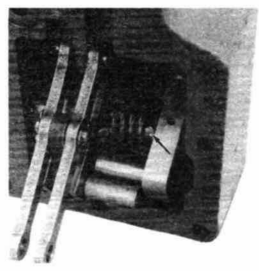


شکل ۳۵.

#### شيركنترل جابهجايي

#### شكستكي فنر

پین فنر که شافت کنترل را به دو مفصل متصل میکند ممکن است ترک بخورد و در نتیجه بشکند.



شکل ۳۶.

#### ۱۲۸ گیربکسهای هیدروستاتیک

#### شكستكي شافت كنترل

شكستگي قسمت خارجي شافت كنترل ميتواند ناشي از بالا بودن بيش از حد گشتاور مهرهٔ نگهدارندهٔ اهرم كنترل يا جابهجایی نادرست هنگام حمل و نقل یاکاربرد باشد.

نکتهٔ مهم: تمام کنترلکنندهها در کارخانه توسط یک درپوش در بالای شیر (مانند شکل)، تنظیم، قفل و آببندی میشوند. این تنظیم را به هم نزنید.

توصيه: تعويض كنيد.



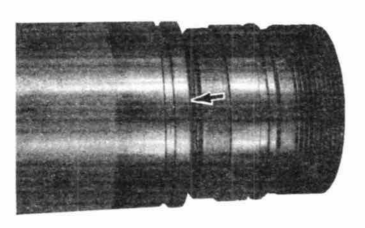
شکل ۳۷.

## بوش کمکی و پیستون

#### تركخوردگى

ترکخوردگی در محل فرورفته (شیار)، معمولاً نشاندهندهٔ استفادهٔ نادرست از غلاف است، مانند انداختن آن بر روی بوش كمكي.

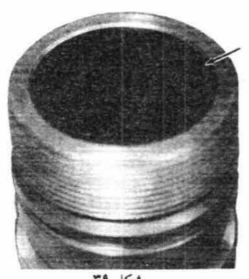
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۴۸.

#### خراشيدگي

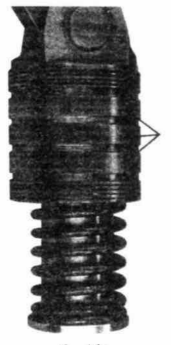
آلودگي معمولاً موجب خراشيدگي سطح داخلي بوش کمکی میشود.



شکل ۳۹.

وجود خراشیدگی در پیستون بوش کمکی معمولاً ناشی از وجود آلوده کننده های ساینده است. در صورتی که بتوان خراشیدگیها را از طریق لمس کردن با ناخن یا نوک مداد احساس کرد، قطعه باید تعویض شود.

توصيه: تعويض كنيد.

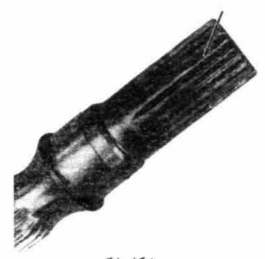


شکل ۴۰.

#### شافتها

#### هزارخار فرسوده

فرسودگی هزارخار معمولاً ناشی از نصب نادرست یا ناهمراستایی کوپلینگ است.



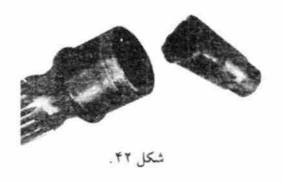
شکل ۴۱.

#### ۱۳۰ گیربکسهای هیدروستاتیک

#### شكستكي مخروطي ورودي

شکستگی مخروطی معمولاً ناشی از نصب نادرست کوپلینگ به شافت یا اعمال گشتاور نادرست به مهرهٔ نگهدارندهٔ کوپلینگ است.

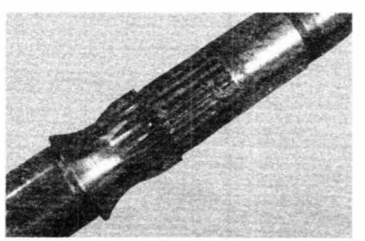
توصيه: تعويض كنيد.



#### هزارخار فرسوده

فرسودگی هزارخار معمولاً ناشی از ناهمراستایی شدید یا ایجاد تنش پیچشی در شافت ورودی است. بارگذاری بیش از حد نیز می تواند موجب بروز این نوع خرابی شود.

**توصيه** : تعويض كنيد.

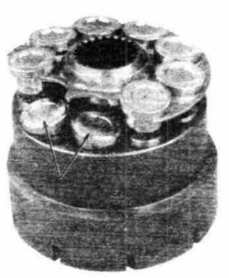


شکل ۴۳.

# سيستمهاى هيدروستاتيك عمليات سبك

#### بهرهبرداری با دور ورودی پایین

لبه های این سطوح فشار محوری کشویی بر اثر حرکت لغزشی، گرد شده است. این امر می تواند ناشی از خرابی پمپ شارژ یا کار با دور پایین باشد. گرفتگی مخزن، لوله یا فیلتر، پایین بودن سطح روغن مخزن یا نشتی داخلی بر اثر سایش یا نصب نادرست نیز می تواند موجب بروز این نوع خرابی شود. شکستگی نگهدارنده و چسبندگی پیستونها از ادامهٔ بهرهبرداری در حالت پایین بودن فشار شارژ سیستم ناشی می شود.



شکل ۴۴.

#### چسبیدگی پیستون

چسبیدگی پیستونها ناشی از آلودگی در سیستم یا آسیب ديدن سطح داخلي سيلندر يا سطح خارجي پيستون است. در محل چسبیدگی پیستون، نگهدارندهٔ کشویی خم شده



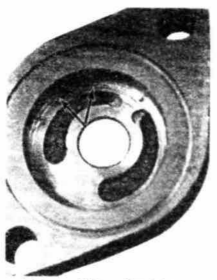
شکل ۴۵.

#### صفحه سوپاپ / محفظهٔ پمپ شارژ

خراشیدگی این صفحه سوپاپ و محفظهٔ پمپ شارژ احتمالاً ناشي از وجود آلودگي در سيستم قبل از شروع كاريا نگهداری نادرست فیلتر است.



شكل ۴۶. صفحة سوپاپ



شكل ۴۷. محفظة يمپ شارژ

#### خودآزمایی

#### پرسش

۱. خراشیدگی چیست؟

٢. علل خراشيدگي كداماند؟

٣. چه موقع بايد قطعات خراشيده شده را تعويض كرد؟

۴. مالش يا برهمسايي چيست؟

۵. علل مالش يا برهم سايي كداماند؟

۶. ساییدگی ناشی از حفرهزایی چیست؟

٧. علل ساييدگي ناشي از حفرهزايي كداماند؟

٨. علل تغيير رنگ (ياكدر شدن) صفحات ياتاقان كداماند؟

۹. علل بروز شکاف در اجزای هیدرولیک کداماند؟

۱۰. عـلل اغـلب خـرابيهاي گيربكسهاي هيدروستاتيك چيست؟

# ٨

# بلبرينگها



### آلودگی

آلودگی عبارت است از وجود هرگونه مواد خارجی که منجر به آسیب دیدن بلبرینگ می شود. رطوبت و هرگونه مواد ساینده نظیر ماسه یا آشغال موجب خرابی زودرس خواهد شد.

آلوده کننده های ساینده و رطوبت موجب زنگزدگی، خراشیدگی و خط افتادن ساچمه رو می شود. با استفاده از روغن مناسب، تمیز نگه داشتن بلبرینگ هنگام جابه جایی و استفاده از کاسه نمدهای نو یا سالم، می توان از این نوع آسیب جلوگیری کرد.

توصيه : تعويض كنيد.

#### معدمه

خرابی بلبرینگها ناشی از عوامل مختلفی است که مهمترین آنها با عوامل زیر در ارتباطاند:

- ، ألودگي
- روغنكارى نامناسب
  - نصب نادرست
- بیاحتیاطی در جابهجایی
- تغییر شکل و ناهمراستایی
  - کارکرد شدید
    - ارتعاش
  - جريان الكتريكي برق
  - عيوب مواد بلبرينگ

#### ۱۳۲ بلبرینگها

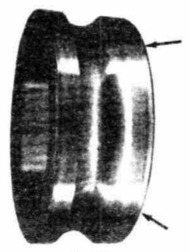
در این بلبرینگ، اثر مواد سایندهٔ درشت در مسیر حرکت دیده می شود. هرچند که نشان دادن رنگ کدر و خاکستری سطوح ساچمهرو در مقایسه با سطح روشن و پرداخت شده در یک بلبرینگ نو، دشوار است.



شکل ۱.

مواد خارجی موجب سایش شدید این بلبرینگها شدهاند. سرغلتکها تا قسمت فرورفتگی ساییده شده و شیارها نیز شدیداً فرسوده شدهاند.

توصيه : تعويض كنيد.



ئكل ٢

دومین نوع آسیب ناشی از وجود مواد ساینده، حفرهدار شدن است. حفرهدار شدن نوعی خرابی حاصل از خستگی است و زمانی بروز میکند که ذرات ریز از سطح بلبرینگ جدا میشوند. هنگامی که سطوح قطعات درگیر در تماس با یکدیگر قرار میگیرند، تنش مکرر بر روی این سطوح می تواند موجب حفرهدار شدن شود.





شکل ۳.

برادههای فلزی یا ذرات درشت آشغال باقیمانده بر روی محفظه هایی که به خوبی تمیز نشده اند معمولترین علل بروز این مشکل اند.

ذرات نسبتاً درشت فلز يا آشغال سطح حركت بلبرينگ را ساییده و حفرهدار میکنند. برخی از فرورفتگیها آنقدر عمين اند كه باعث شكستكي سطح سختشده بلبرينگ شدهاند. ادامهٔ كار بلبرينگ موجب مىشود تا سطح ساچمهرو خيلي زود پوستهپوسته شده يا ورقهورقه شود (حفره دار شدن ييشرفته).

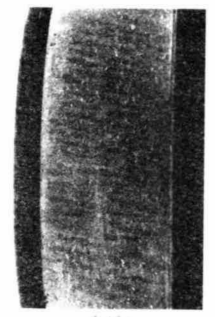
توصيه : تعويض كنيد.

زنگزدگی یا خوردگی مشکلی جدی در بلبرینگها به شمار مىرود. پرداخت عالى سطح ساچمهرو بلبرينگ و غلتكها، آنها راكاملاً مستعد خوردگی ناشی از وجود آب میكند.

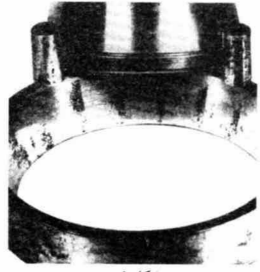
خـوردگی اغـلب نـاشی از تـجمع رطـوبت در محفظهٔ بلبريتك، بر اثر تغييرات دماست. رطوبت يا آب معمولاً وارد كاسهنمدهاي فرسوده يا آسيبديده مي شود. همچنين هنگام شستشوی نادرست و خشک کردن بلبرینگها در زمان بازدید و برداشتن آنها از محل خود، آسیب شدید به بلبرينگ وارد مي شود.

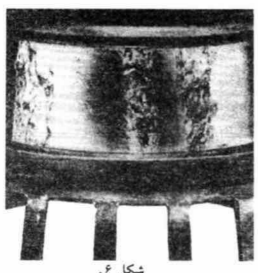
**توصيه** : تعويض كنيد.

در این بلبرینگ آسیب شدیدتری نسبت به خوردگی ديده مي شود. فرورفتگيها و برآمدگيها، ورقهورقه شدن ساچمه رو را در ناحیهٔ خوردگی شدید نشان می دهند.



شکل ۴.





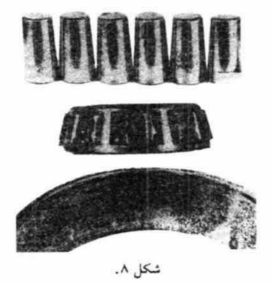
#### ۱۳۶ بلبرینگها

ابتدا خوردگی شدید سبب ایجاد این حفره و پوسته ها شد. سپس با ادامهٔ شکستگی فلز، هنگامی که غلتکها به لبه های نواحی پوسته شده ضربه وارد میکنند، سطوح حرکت در منطقهٔ بارگذاری شده شکسته یا ورقه ورقه می شوند.

توصيه : تعويض كنيد.



در صورت نگهداری نامناسب، آب از طریق کاسه نمدهای فرسوده، یا از طریق نشتی واشرها یا درپوشها وارد محفظه می شود که منجر به خوردگی شدید یا زنگزدگی خواهد شد.

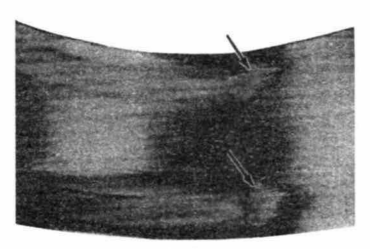


#### روغنكاري نامناسب

روغن مناسب، برای عملکرد صحیح بلبرینگ مهم است. فقدان روغن یاکم بودن آن موجب خرابی می شود. ممکن است نوع، درجه یا وزن روغن نادرست باشد. همیشه از روغنهای توصیه شده توسط سازنده استفاده کنید.

در این بلبرینگ روغن غلیظ به مقدار زیاد استفاده شده است. اجزای گردنده در طول سطح بیشتر می لغزند تا اینکه بغلتند، و در نتیجه موجب آلودگی فلز می شوند. غلیظ بودن روغن موجب کند شدن حرکت غلتشی و در نتیجه لغزش اجزاء می شود. با آلودگی سطوح فلزی، میزان سایش بیشتر می شود. این نوع آسیب همچنین می تواند ناشی از کافی نبودن روغن باشد.





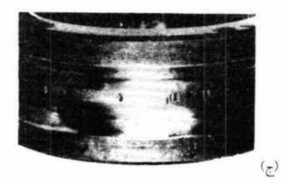
شكل ٩.

#### ۱۳۸ بليرينگها

نوع دیگر آسیب سطحی در شکلهای الف، ب، ج و د، به صورت پیشرونده، نشان داده شده است. اولین نشانهٔ قابل مشاهدهٔ این شکل معمولاً زبر شدن سطح است. سپس ورقه شدن از ترکهای مویی آغاز می شود.

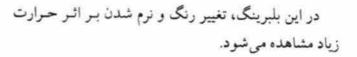






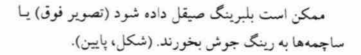


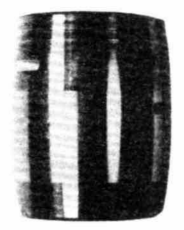
شکل ۱۰.





شکل ۱۱.





شکل ۱۲.



شکل ۱۳.

#### ۱۴۰ بلبرینگها

شکستگی این محفظه ناشی از فقدان روغنکاری متناوب است. گاهی به دلیل شرایط کاری، روغن مدتی به غلتکها و شیار نمی رسد که این مدت برای خراشیدگی جزئی اجزای فوق کافی است. در نتیجه در لبههای محفظه فشار ایجاد می شود. بعد از چند بار تکرار، نهایتاً محفظه شروع به ترک خوردن می کند و سپس می شکند (مطابق شکل).

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۱۴.

#### نصب نادرست

نصب نادرست نیز موجب خرابی زودرس یاتاقان خواهد شد. بارگذاری سنگین اولیه یا محکم کردن بیش از حد می تواند موجب آسیبی مشابه آسیب ناشی از کافی نبودن روغن شود. این دو علت مکرراً با یکدیگر ترکیب می شوند، به نحوی که برای یافتن مشکل واقعی، بررسی دقیق لازم است.

سه نوع آسیب ناشی از نصب نادرست وجود دارد. اولین نوع آسیب عبارت است از ترکخوردگی ساچمهرو بر اثر فشار یاتاقان در درون شافتی که قطر خارجی آن نسبت به قطر داخلی ساچمهرو بلبرینگ بیش از حد بزرگ است.





شكل ١٥.

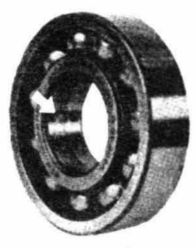
این ساچمه رو خارجی بر اثر زنگزدگی یا خوردگی حاصل از سایش، آسیب دیده است. این مسئله هنگامی اتفاق می افتد که ساچمه رو خارجی در محفظهٔ خود شل شده باشد. صیقل کاری یا پاک کردن زنگ، تنها باعث شلتر شدن ساچمه رو می شود. بلبرینگ باید تعویض شود.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۱۶.

سایش خزشی بر اثر شل شدن بیش از حد اتصال بین شافت و سطح داخلی بلبرینگ است. با پیشرفت این نوع سایش ساچمه رو داخلی سریعتر می چرخد و اصطکاک و گرمای بیشتری ایجاد می شود که منجر به خرابی احتمالی بلبرینگ خواهد شد.



شکل ۱۷.

#### ۱۴۲ ملسر شگها

این ساچمهرو بلبرینگ بر اثر خستگی فلز شدیداً ورقهورقه شده است. این نوع خستگی زودتر از موعد رخ داده و می توان از طریق برداشتن بار اولیه یا کاهش آن به مقدار صحیح، از بروز این مشکل جلوگیری کرد.

**توصيه** : تعويض كنيد.

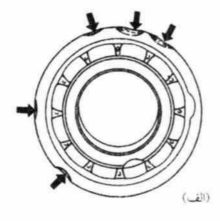


شکل ۱۸.

#### بیاحتیاطی در جابه جایی

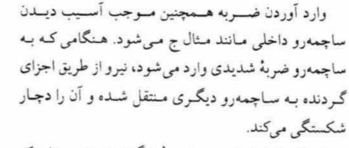
آسیب دیدگی بلبرینگ می تواند ناشی از بی احتیاطی هنگام جابه جاکردن، سرویس نادرست، یا استفاده از ابزار نامناسب هنگام نصب باشد.

این بلبرینگها به نحو صحیح سرویس نشده اند. شکل الف وجود شکستگی را در ساچمه رو خارجی بر اثر استفاده از ابزار ضربه ای برای حرکت دادن یا تاقان نشان می دهد. در شکل (ب) ترک خوردگی ناشی از ضربه زدن به ساچمه رو توسط چکش مشاهده می شود.



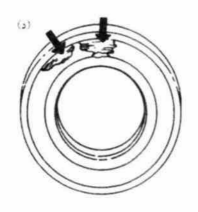


شکل ۱۹.



استفاده از ابزار نادرست نتیجهٔ دیگری نیز در پی دارد که عبارت است از آسیبدیدن کاسهنمد در بلبرینگ آببندی شده مانند مثال د. ابزار جا زدن ليز خورده و بـه كـاسهنمد آسيب رسانده است. كارايس كاسهنمد كاهش يافته و جداكننده احتمالاً گير كرده است.



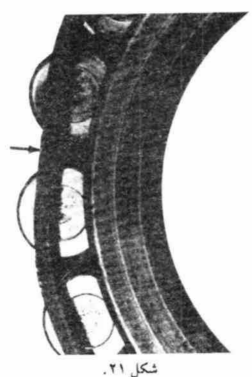


شکل ۲۰.

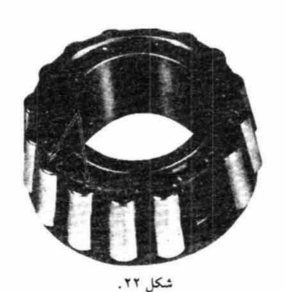
## ۱۴۴ بلبرینگها

این بلبرینگ به زمین افتاده است، نحوهٔ زمین خوردن آن به گونهای بوده که سر بزرگ آن خمیده شده است. تغییر شکل این محفظه موجب خمیدگی غلتک در محفظه و تغییر شکل آن شده است.

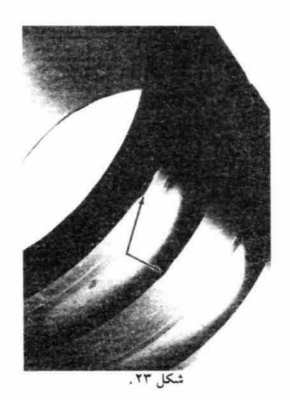
توصيه: تعويض كنيد.

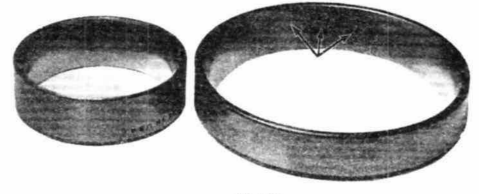


این محفظه در هنگام نصب، به دلیل عدم استفاده از ابزار صحیح، آسیب دیده است. واضح است که برای حرکت دادن مخروطی (کُنسل) بر روی شافت، به جای استفاده از مخروطي از يک ميلهٔ جازن استفاده شده است.



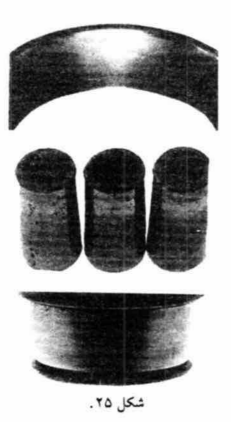
این آسیب ناشی از خستگی به علت وارد آمدن ضربه در حین جابهجایی یا نصب به وجود آمده است. ضربه باعث ایجاد فرورفتگی می شود که می تواند آغاز خستگی زودرس باشد.

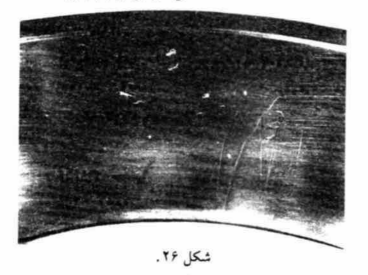




شکل ۲۴.

شکستگی روی این کپه ها ناشی از قرار گرفتن مخروطی در وضعیت کج نسبت به کپه است. انتهای برخی از غلتکها، در سطح کپه فرو می رود. لبه های غلتک صاف شده و فلز در این نقطه با فشار وارد بدنهٔ غلتکها می شود. به علت کج شدن یا یک ور شدن، غلتکها با فشار وارد لبه های ساچمه رو مخروطی می شوند و در نتیجه اثر آنها بر روی لبه های بزرگ و کوچک مسیر حرکت مخروطی باقی می ماند.





میله یا ابزار مورد استفاده برای جا زدن این کپه بر روی سطح لغزیده و در آن فرو رفته است.

توصيه: تعويض كنيد.

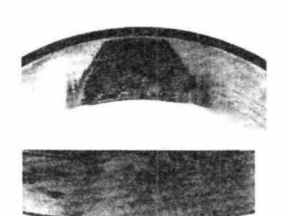
علائم استفاده از ابزار تا روی لبهٔ نشیمنگاه کپه گسترش یافته است و موجب شده این نقطه ورقهورقه یا دچار خستگی شود.



#### ۱۴۸ بلبرینگها

علائم مشاهده شده در سطوح داخلی و خارجی کپهٔ نشان داده شده در این شکل ناشی از وجود برجستگی در محفظه است. سطح داخلی در این منطقه ورقهورقه شده و سطح خارجی نشان دهندهٔ تماس شدید در نقطهٔ متناظر است.

**توصيه** : تعويض كنيد.

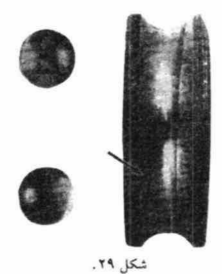


نکل ۲۸.

#### ناهمراستايي

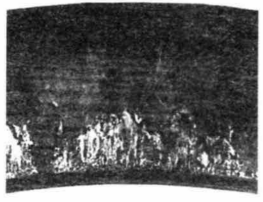
ناهمراستایی معمولاً ناشی از خمیدگی شافت یا وجود مواد خارجی در فاصلهٔ بین بلبرینگ و نشیمنگاه آن است. به محل سایش در ساچمه روها و نحوهٔ ساییدگی ساچمه ها توجه کنید. ناهمراستایی در بلبرینگهای غلتکی یا سوزنی معمولاً منجر به ایجاد فشار زیاد بر روی غلتکها و ساچمه رو و در نتیجه خرابی زودرس ناشی از خستگی می شود.

هنگام نصب بلبرینگهای جدید باید علت خرابی را تعیین و اصلاح کرد، در غیر این صورت آسیب مشابهی به وقوع خواهد پیوست.



لقى بيش از حد بلبرينگ موجب بىروز ايىن وضعيت شـده است.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۳۰.



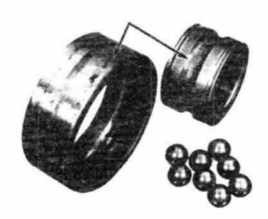
شکل ۳۱.

## کار در شرایط سخت

ضربات ناشی از بارهای سنگین در مدت کوتاه، می تواند موجب به جا ماندن اثر آنها در ساچمهرو بلبرینگ و گاهی حتى شكستگي غلتكها و ساچمه روها شود. اگر بلبرينگهاي كفگرد هنگام نصب لقى داشته باشند، هنگامي كه چرخها بر روی سطوح ناهموار حرکت میکنند، باعث وارد آمدن ضربه مى شوند. اين ضربات كوتاه و سريع باعث مى شود تا غلتكها به ساچمهرو برخورد کرده و در نهایت، باعث شکستگی آنها شوند.

اولین علامت شکست خستگی می تواند حرکت پر سر و صدا و افزایش ارتعاش باشد. در این ساچمهروها پوسته شدن سطوح فلزي مشاهده مي شود. اين پوسته شدن ناشي از تأثير دور و بار بيش از حد است.

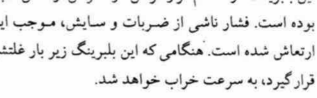
توصيه: تعويض كنيد.

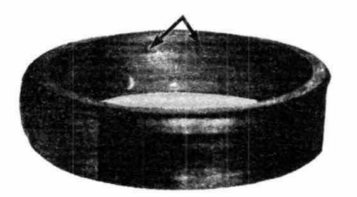


شکل ۳۲.

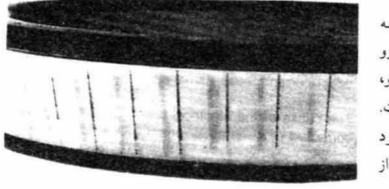
## ارتعاش

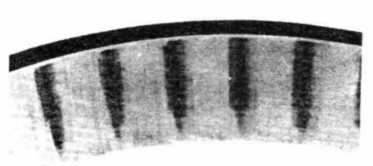
اکثر بلبرینگها در حالی که زیر بار قرار دارند، می چرخند. اما این بلبرینگ در هنگام قرار گرفتن در معرض ارتعاش ثابت بوده است. فشار ناشي از ضربات و سايش، موجب اين ارتعاش شده است. هنگامی که این بلبرینگ زیر بار غلتشی





شکل ۳۳.







این فرسایش ناسی از لغزش غلتکها بر روی ساچمهرو به سمت عقب و جلو است، در حالی که بلبرینگ یا ساچمهرو ثابت بودهاند. بر اثر حرکت غلتک به سمت عقب و جلو، سطح ساچمهرو فرسوده و شیاری روی آن ایجاد شده است. این حرکت لغزشی ناشی از ارتعاش است. ارتعاش موجود می تواند آن قدر حرکت ایجاد کند که موجب بروز بخشی از این فرسایش باشد.

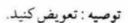
علائم فرسایش شدیدتر، به ویژه شیارهای باریک عمیقتر و دارای لبههای تیزتر، موجب ایجاد سر و صدا و زبر شدن سطح بلبرینگ می شود.

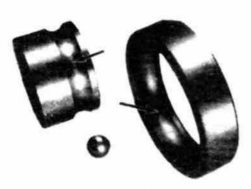
توصيه : تعويض كنيد.

#### جریان برق

هنگامی که بلبرینگ در محلی مورد استفاده قرار گیرد که جریان برق وجود دارد، چنانچه جریان از آن عبور کند، آسیب خواهد دید.

قوسهای الکتریکی ایجاد شده در زمان چرخش بلبرینگ موجب ذوب شدن سطح فلز و در نتیجه خرابی بلبرینگ خواهد شد. این الگوی فرسایش معمولاً چندین بار حول سطح خارجی رینگ و ساچمهرو تکرار می شود.

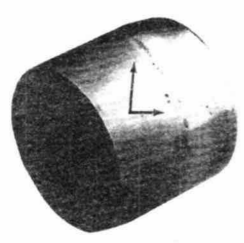




شکل ۳۵.

هر بارکه جریان برق در مسیر عبور خود در بین ساچمهرو و غلتک قطع می شود، حفره های الکتریکی ایجاد می شود. شکل زیر، مجموعه ای از حفره های الکتریکی را نشان می دهد. میزان آسیب بیشتر تحت تأثیر شدت جریان است تا ولتاژ. همچنین جریان مستقیم و متناوب هر دو باعث بروز آسیب می شوند. باید علت نشت جریان الکتریکی را یافت و آن را برطرف کرد. در غیر این صورت، مجدداً این مسئله در بلبرینگ نو نیز باعث ایجاد خرابی می شود.

ت**وصيه** : تعويض كنيد.



شکل ۳۶.

## خودآزمایی

#### پرسش

- ۱. دلایل آلودگی در بلبرینگها را نام ببرید.
- ۲. بهترین راه برای جلوگیری از آلودگی چیست؟
- (درست یا غلط) کاسهنمدهای فرسوده به ندرت موجب خرابی بلبرینگ میشوند.
- (درست یا غلط) جا زدن بلبرینگ با فشار روی شافتی که قطر آن بیشتر از قطر داخلی بلبرینگ است موجب ترکخوردگی ساچمهرو بلبرینگ می شود.
- ۵. (درست یا غلط) شل شدن بیش از حد اتصال بین شافت و سطح داخلی بلبرینگ، مشکل جدی به شمار نمی رود.
- (درست یا غلط) بسیاری از خرابیهای بلبرینگ ناشی از آسیب دیدن بلبرینگ در حین نصب است.
  - ٧. علل خرابي ناشي از ناهمراستايي را نام ببريد.
- ۸ (درست یا غلط) زیاد بودن بار اولیه می تواند موجب خستگی یا ترک خوردگی بلبرینگ شود.

## تسمه و زنجير



#### مقدمه

تسمه و زنجیر، اجزای قابل انعطاف سیستم انتقال قدرت به شمار میروند. این اجزا نسبت به سایر وسایل انتقال قدرت از مزایای زیر برخوردارند:

- بوای فواصل بین موکزی نسبتاً بزرگ مناسباند
  - تسمه ها، جذب كننده ارتعاشات و ضربه اند
    - تسمه ها مي توانند بي صدا باشند
- در صورت نگهداری صحیح، عمر مفید طولائی دارند (معمولاً عمر مفید آنها از سایر وسایل طولائیتر نیست).

## تسمههاي ذوزنقهاي

تسمهها بر اثر آسیبدیدگی ممکن است دچار سایش شوند

یا بر اثر وجود نقص در مواد به کار گرفته شده ممکن است زود خراب شوند.

خرابي يا پاره شدن تسمه ناشي از موارد زير است:

- ترک خوردگی
  - گسيختگي
    - پارگى
    - ی سوختن
  - كنده شدن
    - سايش
- خوابي نخ داخل تسمه
  - ، بريدگي
- جدا شدن، ساييدگي، جويده شدن

#### ترک خوردگی

چنانچه تسمه فقط براي مدت كوتاهي كار كرده باشد، وجود ترکهای عرضی روی سطح زیری آن، در صورتی که دچار سایش جانبی نبوده و یا سایش کمی داشته باشد، نشاندهندهٔ خرابی آن است. در مورد تسمه هایی که برای مدت طولانی تحت بار سبک کار میکنند، این خرابی متداول است.

#### توصيه : تعويض كنيد.

این نوع ترکخوردگی غالباً ناشی از لغزش تسمه است و بر اثر ایجاد حرارت و سخت شدن تدریجی یا حرکت تسمه بر روی شیارهای بسیار کوچک به وجود می آید. این نوع خرابی همچنین در مورد تسمههایی که مدت طولانی کار مىكنند، متداول است.

توصيه: تعويض كنيد.

### كسيختكي

گسیختگی بافت این تسمه می تواند ناشی از حرکت تسمه بر روی چرخ تسمه های شدیداً فرسوده، کشش بیش از حد که موجب فرو رفتن تسمه درون شيارها مي شود، يا افتادن اشيا بر روی چرخ تسمه در هنگام چرخیدن آن باشد.

در این شکل، تسمه کشیده و پاره شده است. علت این امر می تواند بار ضربهای شدید، قرار گرفتن چرخ تسمهٔ محرک زیر بار ضربهای شدید یا بیرون آمدن تسمه از چرخ تسمهٔ محرک باشد.

توصيه: تعويض كنيد.

در این شکل، گسیختگی لایههای تسمه نشان داده شده است. علل احتمالي عبارتاند از آسيب ناشي از وجود مواد خارجي ياكشش بيش از حد تسمه.

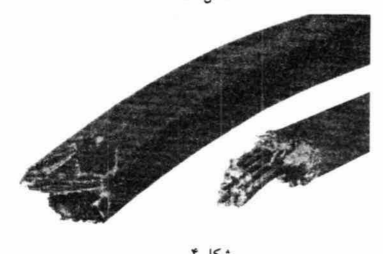


شکل ۱.





شکل ۳.



## پارگی

پارگی روکش این تسمه، نمونهای از آسیب دیدگی تسمه بر اثر تماس ناگهانی با برخی از قطعات ماشین است. در بسیاری از موارد یا این نوع خرابی از شل بودن تسمه هنگام حرکت و در نتیجه پرتاب بر اثر نیروی گریز از مرکز و اصطکاک با قطعات ماشین ناشی می شود.

توصيه: تعويض كنيد.

#### سوختن

سوختگی لبه ها و ته این تسمه ناشی از لغزش تسمه تحت بار در حالت واماندن یا هنگام استارت زدن است.

توصيه: تعويض كنيد.

در این شکل، سوختگی تسمه بر اثر چرخش مشاهده می شود. فلکهٔ متحرک بر اثر بارگذاری بیش از حد یاکشش نادرست تسمه دچار واماندگی شده و با ادامهٔ حرکت چرخ تسمه، تسمه دچار سوختگی شده است.

توصيه : تعويض كنيد.



شكل ۶.



#### كنده شدن

بجز لبهٔ کنده شده، دورتادور تسمهٔ زیر سالم است. این آسیب ناشی از خرابی چرخ تسمه یا برخورد با برخی از قطعات ماشین است.



این خرابی بر اثر کنده شدن بروز کرده است. بار ضربهای در هنگام آسیب دیدگی تسمه موجب گسیختگی یا ضعیف شدن تسمه و در نتیجه پارگی آن شده است.

توصيه : تعويض كنيد.

در این تسمه علامت کنده شدن بر روی مرکز داخلی تسمه مشاهده می شود و روکش شروع به پوسته شدن کرده است. این مسئله نشان می دهد که تسمه هنگام کار با مواد خارجی تماس پیداکرده و آسیب دیده است.

توصيه : تعويض كنيد.



شكل ١١.

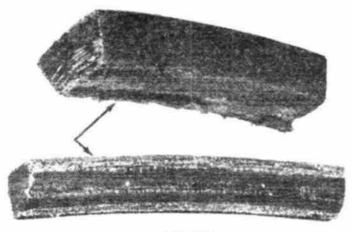
### سايش

سایش شدید این تسمه ناشی از کارکرد طولانی مدت بدون برخورداری از کشش کافی است. نبه ها در دورتادور تسمه ساییده و کمی سوخته اند.

توصيه : تعويض كنيد.

سایش شدید در گوشهها و سطح این تسمه نشان میدهد که تسمه با مانعی اصطکاک داشته است.





شکل ۱۳.

دو طرف این تسمه بر اثر لغزش مداوم ساییده شدهاند. احتمالاً میزان کشش تسمه نامناسب بوده است.

توصيه : تعويض كنيد.



شكل ۱۴.



الگوی سایش شدید در گوشهٔ بالا و پایین این تسمه نشاندهندهٔ اصطکاک تسمه با مانع بوده است.

**توصيه** : تعويض كنيد.



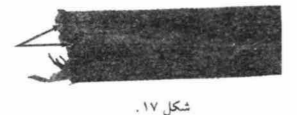
شکل ۱۶.

این سایش ناشی از همراستایی فلکهٔ محرک است. توجه کنید که چگونه هر دو لایه بر روی یک دیواره کاملاً ساییده شدهاند، در حالی که سمت دیگر تسمه، سایش عادی را نشان می دهد.

توصيه: تعويض كنيد.

#### خرابی نخ داخل تسمه

این تسمه بیش از حد کشیده شده و نخهای داخل آن پاره شدهاند و در نتیجه دچار خرابی زودرس شده است. این تسمه هنگام نصب، زمانی که بر روی فلنج چرخ تسمه پیچیده شده آسیب دیده است، زیرا آن را شل نکردهاند.



توصيه: تعويض كنيد.

#### بريدگي

بریدگی ته این تسمه می تواند ناشی از حرکت بر روی چرخ تسمه و خارج شدن آن از محل خود، افتادن مواد خارجي در شيار چرخ تسمه و بيرون انداختن تسمه، يا نصب تسمه بـا فشار بدون شل كردن باشد.

توصيه: تعويض كنيد.



شكل ١٨.



شكل ١٩.

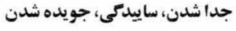


بریدگی گوشهٔ این تسمه ناشی از تماس یک شیء نوکتیز با



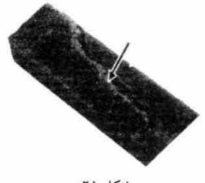
شکل ۲۰.

این تسمه بر اثر خارج شدن از شیار در هنگام کار آسیب دیده است. توجه کنید که قسمت بزرگی از تسمه در امتداد لبه داخلي پايين آن بريده شده است. قسمت بريده شده نشان دهندهٔ این است که تسمه هنگام خارج شدن از شیار چرخ تسمه، خیلی سفت بوده است.



روکش خارجی قسمت داخلی این تسمه شروع به پوسته شدن کرده است. این نوع آسیب می تواند هنگام نصب یا تعمير، خارج شدن تسمه از شيار چرخ تسمه بر اثر ناهمراستایی یا تنظیم نادرست اتفاق بیفتد.

توصيه: تعويض كنيد.



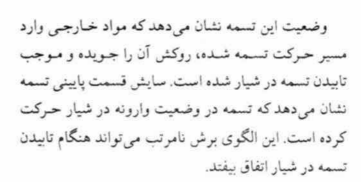
شکل ۲۱.



شکل ۲۲.

آغاز ساييدگي روكش داخلي اين تسمه نشان دهنده اين است که ته این تسمه درون شیار، با مواد خارجی نظیر گل یا آشغال در تماس بوده یا شیار چرخ تسمه از علف پر شده است.

توصيه: تعويض كنيد.





شکل ۲۳.

#### تسمههای ذوزنقهای راهراه

تسمه های ذوزنقه ای راه راه به منظور حل مشکلات دردسر آفرین در محرکهایی که در آنها تسمه بالاکشیده شده، در شیار می تابد یا از آن خارج می شود، ساخته شده اند.

تسمههای ذوزنقهای راهراه روی چرخ تسمه باقی مانده و از اتلاف وقت به علت خوابیدن ماشین و نیز هزینهٔ تعمیرات مربوط به نصب مجدد تسمه بر روی چرخ تسمه جلوگیری میکنند. این تسمهها شامل چند تسمهٔ ذوزنقهای هستند که بهصورت دائمی بهوسیلهٔ یک اتصال به یکدیگر جوش خوردهاند تا احتمال تابیدن یا خروج تسمه از اشیاء به حداقل برسد.

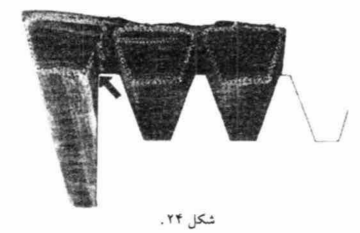
با وجود این؛ تسمه های ذوزنقه ای راه راه دارای مشکلات سایشی منحصر به فرد هستند.

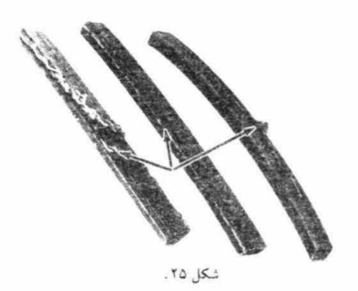
#### حرکت در خارج از شیار چرخ تسمه

ناهمراستایی احتمالی، کم بودن کشش یا وجود مواد خارجی موجب می شود تا یک رشته از تسمه با فشار از شیار خارج شود.

توصيه: تعويض كنيد.

حرکت در خارج از شیار چرخ تسمه یک علت احتمالی جدا شدن تسمه ها از یکدیگر است.





#### ترك خوردگى ته تسمهها

تسمهها بر اثر حرکت بر روی چرخ تسمههای بسیار کوچک، ايجاد حرارت ناشي از لغزش و سخت شدن تدريجي لايـهٔ زيرين ياكاركرد طولاني مدت دچار تركخوردگي مي شوند.

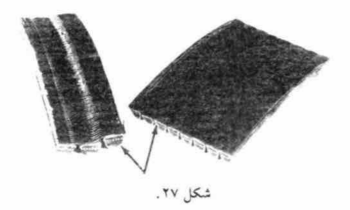
توصيه: تعويض كنيد.



#### ساييدگي يا آسيب بالاي تسمه

این آسیب از تداخل مانع موجود در ماشین با عملکرد عادی تسمه ناشي مي شود.

توصيه : تعويض كنيد.



#### جدایش لایههای تسمه

سايش مسير حركت تسمه احتمالاً موجب بروز اين آسيب شده است.



شکل ۲۸.

## پوسته شدن یا سوراخ شدن سر تسمه

جمع شدن آشغال و مواد زاید بین تسمه ها موجب بروز این آسیب شده است.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۹.

## تسمههای ذوزنقهای خاص تصاویر مقابل مربوط به خرابی تسمههای ذوزنقهای در

تصاویر مقابل مربوط به خرابی تسمه های دوزنفه ای در سیستم انتقال قدرت ماشینهای مخصوص حرکت روی برف (اسنوموبیل) است.

#### لبههاي نخزده

اگر تسمهٔ محرک به سرعت ساییده شده و لبههای آن نخنما شوند، نشانهٔ ناهمراستایی لایههای تسمه است.

پیچهای دسته موتور ممکن است شل شده و باعث تاب خوردن موتور و ناهمراستایی تسمه شوند.

**توصيه** : تعويض كنيد.



## باریک شدن در یک قسمت

اگر تسمهٔ محرک در یک قسمت به صورت نوار باریک دچار سایش شود نشاندهندهٔ لغزش بیش از حد بر اثر چسبیدگی یا یخ زدن زنجیر است. در صورت مشاهدهٔ چندین قسمت فرسودهٔ باریک احتمال بالا بودن بیش از حد دور در جای موتور نیز وجود دارد.

#### پاره شدن تسمهٔ محرک

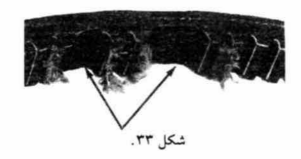
پارگی تسمهٔ محرک می تواند ناشی از ناهمراستایی تسمه، استفاده از تسمهٔ نامناسب یا وجود روغن بر روی سطوح شیبار چرخ تسمه باشد. در صورت شدید بودن ناهمراستایی، تسمهٔ محرک در دور بالا می تابد و در نتیجه پاره می شود.

توصيه: تعويض كنيد.

## تسمهٔ محرك با دندانه هاى بريده

تسمهٔ محرکی که دندانههای آن بریده باشند می تواند نشاندهندهٔ درگیری شدید چرخ تسمهٔ محرک بر اثر چسبندگی، یا نصب نادرست اجزای چرخ تسمهٔ محرک باشد. این مورد نمونهای از خستگی در تسمههای محرک است.





#### ۱۶۴ تسمه و زنجير

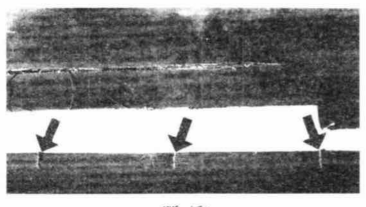
#### تسمههای پهن

سایش متداول تسمه های پهن در تصاویر زیر مشاهده می شود.

## پارگى تسمة پهن

ناهمراستایی فلکه موجب بالا رفتن تسمهٔ پهن از سر داخلی فلکهٔ محرک موتور و پارگی لبهٔ تسمه می شود. یکی از این پارگیها احتمالاً موجب پارگی سراسری تسمه می شود.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۳۴.

# عد جه

شکل ۳۵.

## سوختگی تسمهٔ پهن

ظاهر صیقلی و منطقهٔ سوخته ناشی از شل بودن بیش از حد تسمهٔ محرک هنگام کار است. به شکاف لبهٔ تسمه توجه کنید. در این محل تسمه روی فلنج فلکهٔ محرک لغزیده و موجب لغزش و سوختن قسمت وسط شده است.

#### زنجيرها

اگرچه این قسمت به زنجیر غلتکی مربوط است، اما خواننده باید از این نکته آگاه باشد که زنجیر غلتکی تنها یک نمونه از شش نوع اصلی زنجیرهای دقیق به شمار می رود. تصویر هر شش نمونه در صفحهٔ بعد مشاهده می شود.

اطلاعات مربوط به جلوگیری از فرسایش که در ایس بخش به آن پرداخته می شود، در مورد تمام زنجیرها صدق میکند. ۱

زنجیر غلتکی استاندارد به صورت یک در میان دارای حلقه های غلتکی و پین است. هر حلقهٔ غلتکی شامل دو میلهٔ جانبی، دو بوش (غلاف اتصال) و دو غلتک است. هر حلقهٔ پینی شامل دو میلهٔ جانبی و دو پین است. در زنجیر غلتکی با اتصال دو خم از حلقه هایی استفاده شده که در آن حلقهٔ غلتکی و حلقهٔ پینی با یکدیگر ترکیب شده اند.



شکل ۳۶.

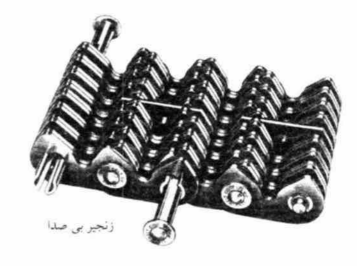


۱. در کتاب تعمیر و نگهداری شمه و زنجیر از انتشارات شرکت انتشارات فنی
 ایران توصیف و کاربرد انواع اصلی زنجیر آمده است.



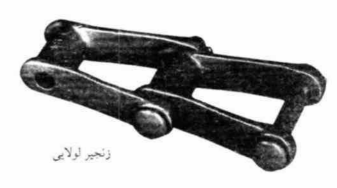
زنجیر غلتکی شکل ۳۸ الف.





شکل ۳۸ ب .





شکل ۳۸ج.



زنجیر قرقرهدار **شکل ۳۸ د.**  ا ای می می اور در اور

زنجیر فولادی زنگ نون (تغیر رنگ بر اثر رنگ زدگی)

رنگ نون (ونگ نوده) ونجير فولادي ونگ نون (ونگ نوده)

زنجیر استاندارد (زنگ زدگی شدید)

شکل ۳۹.

تمام زنجیرها تا زمان رسیدن به محدودهٔ مجاز سایش کار میکنند و سپس میشکنند. عوامل زیادی به سایش زنجیر کمک میکنند که عبارتاند از:

- وجود مواد ساینده در محیط
- سرعت بیش از حد محرک زنجیری
- بارگذاری بیش از حد بر روی محرک زنجیری
- ناهمراستایی از اجزای محرک
  احتمالاً دو علت عمدهٔ سایش زنجیر عبارتاند از:
  - فقدان روغنكاري
    - تنظيم نادرست

#### فقدان روغنكاري

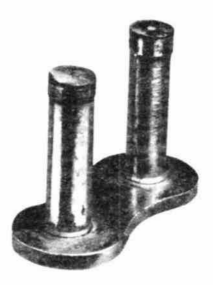
فقدان روغنکاری موجب زنگزدگی و پوسته شدن و در نتیجه تضعیف زنجیر بر اثر سایش پینها و بوشها (غلافهای اتصال) خواهد شد.

توصیه: در صورت وجود زنگزدگی و پوسته شدن به میزان کم، زنجیر را تمیز و روغنکاری کنید و مجدداً مورد استفاده قرار دهید.

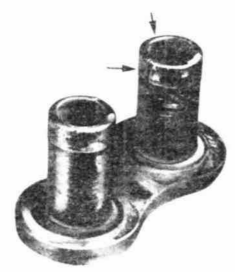
#### ۱۶۸ تسمه و زنجير

سایش پینهای این حلقه، ناشی از فقدان روغنکاری است.

توصيه : تعويض كنيد.



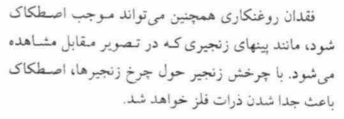
شکل ۴۰.

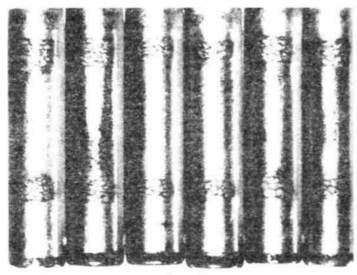


شکل ۴۱.

سایش غلتکها و بوشها (غلافهای اتصال) که با علامت پیکان مشخص شده، ناشی از فقدان روغنکاری است.

توصيه: تعويض كنيد.





شکل ۴۲.

#### تنظيم نادرست

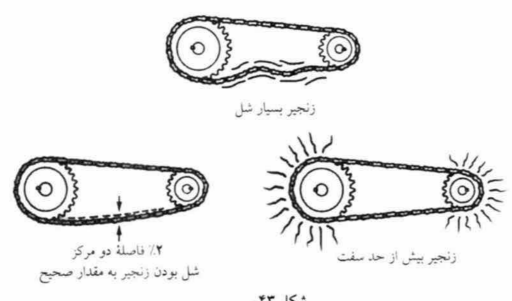
طول زنجیرها در هنگام کار افزایش می یابد. این پدیده عادی است زیرا سطوح تکیه گاهی پین و بوش ساییده می شوند. این نوع سایش هنگامی رخ می دهد که زنجیر زیر بار، دور چرخ زنجیرها می چرخد. باید از شل شدن ناشی از این افزایش طول جلوگیری کرد تا زنجیر از چرخ زنجیر خارج نشود.

برای آگاهی از مراحل تنظیم صحیح هر محرک زنجیری به راهنمای ماشین مورد نظر رجوع کنید.

اتصال زنجیری که میزان شل شدگی آن مناسب است، در حین هر دور گردش فقط دو بار زیر بار خم می شود: ۱) زمانی که از چرخ زنجیر متحرک جدا می شود و ۲) هنگامی که وارد چرخ زنجیر محرک می شود.

هنگامی که زنجیر شل نباشد، هر حلقه، هر بار که وارد شیار چرخ زنجیر می شود و آن را ترک می کند، خم می شود. زنجیری که بیش از حد سفت است، موجب تسریع فرسایش عادی می شود.

هنگامی که زنجیر بیش از حد شل باشد، حرکت تند و سریع و ضربهای دارد و بالاخره از چرخ زنجیر خارج میشود.



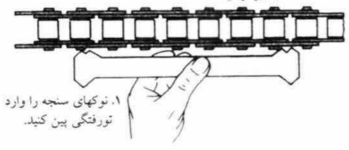
شکل ۴۳.

#### اندازه گیری میزان سایش زنجیر

برای کنترل سایش برخی از زنجیرها سنجههای خاصی مورد نیاز است. زمانی که هر دو نوک وارد تورفتگی پین شوند، زنجیر فرسوده شده است.

سایش زنجیر غلتکی تکگام را می توان از طریق اندازه گیری زنجیر کهنه و مقایسهٔ آن با نتیجهٔ حاصل از اندازه گیری زنجیر نو تعیین کرد. اگر میزان اندازه گیری با زنجیر نو ۳٪ اختلاف داشته باشد، باید زنجیر کهنه را عوض کرد.

۲. وقتی نوکهای سنجه وارد نو رفتگی پین میشوند.
 زنجبر فرسوده شده است.



شکل ۴۴.

## خود آزمایی

#### پرسش

- درست یا نادرست) ترکخوردگی تسمه هایی که مدت زیادی مورد استفاده قرار گرفته اند، خرابی عادی محسوب می شود.
- یک علت پاره شدن تسمه را بیان کنید (در متن سه علت ذکر شده است).
  - ٣. علت پارگي روكش تسمه چيست؟
    - ۴. علت سوختن تسمه چيست؟
  - ۵. علت بریدگی روکش داخلی تسمه چیست؟
  - ۶. علل ساييدگي روكش داخلي تسمه چيست؟
- ٧. علل اصطكاك يا جدا شدن ذرات فلزى از زنجير چيست؟
- ۸ (درست یا نادرست) هنگامی که زنجیر به طور صحیح تنظیم شود، نباید هیچ گونه شل شدگی در محرک زنجیری مشاهده شود.

# 0

# زنجيرو لاستيك



## زنجير شِني

این فصل به خرابی اجزای زیربندی زنجیر میپردازد که عبارتاند از:

- حلقه ها
- پینها و بوشها
- چرخزنجيرها
  - غلتكها

#### حلقهها

اگر برجستگی روی پین با فلنج غلتک تماس داشته باشد، موجب سایش حلقه و فلنج غلتک می شود. سایش شدید موجب شل شدن و افتادن پینها خواهد شد.

شل شدن قطعات بین حلقه و کفشکها نیز موجب سایش حلقهها و بزرگ شدن سوراخهای پیچ میشود.



#### يينها و بوشها

سایش کامل بوش ناشی از عدم چرخش پس از سایش یک طرف است. این مسئله نشان می دهد که یکی از بوشها کاملاً شکسته و دیگری هنوز نشکسته است (سمت راست).

توصيه: تعويض كنيد.

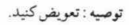


شکل ۲.

## چرخ زنجيرها

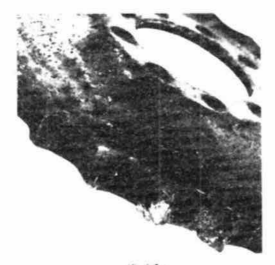
سایش چرخزنجیرها به بارگذاری، وضعیت زمین، سایندگی و میزان رطوبت خاک بستگی دارد. اگر گام زنجیر و گام چرخ زنجير يكسان باشد، سايش چرخ زنجير، مانند تمام قطعات نو، کُند و یکنواخت خواهد بود.

اگر چرخ زنجیر از آشغال یاگل پر شود، دندانههای آن بر اثر عدم تطابق گامهای زنجیر و چرخ زنجیر، ساییده خواهند شد. همچنین بر اثر افزایش اندازهٔ گام زنجیر که ناشی از سایش پین و بوش است، بوش بالاتر از دندانههای چرخ زنجیر قرار میگیرد و از آن خارج میشود و در نتیجه دندانههای چرخ زنجیر فرسوده می شوند.

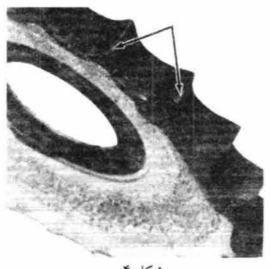


در این چرخ زنجیر سایش شدید مشاهده میشود. سایش یکنواخت در سرتاسر چرخ زنجیر نشان میدهد که احتمالاً چرخ زنجير وارونه (معكوس) بوده است. وجود براده در دندانه ها نشان می دهد که چرخ زنجیر به غلتک عقب یا سنگی که در قاب زنجیر گیر کرده، ضربه زده است. جرخ زنجیر و سایر قطعات زنجیر هنگام حرکت با دنده عـقب یـا حـرکت در سـربالایی و نـاهمراسـتایی، سـریعتر فرسوده می شوند. هنگامی که بوشها روی پایهٔ دندانه های چرخ زنجیر یا از یک طرف به طرف دیگر میلغزند موجب سایش پایهٔ چرخ زنجیر می شوند. اگر بوشها شل باشند، در حالي كه وارد چرخ زنجير شـده و از آن خـارج مـيشوند، موجب بروز سایش چرخشی خواهند شد.





شکل ۳.



شکل ۴.

غلتكها از طرف داخل يا خارج دچار سايش مي شوند. اجزای غلتک داخلی به صورت دائمی آببندی و روغنكاري ميشوند و عمر مفيد آنها به اندازهٔ عمر مفيد غلتک است، اما حرکت در سربالایی یا پارک کردن بر روی سراشیبی به صورت کج، موجب وارد شدن فشار بر روی کاسهنمدها شده و مقداری از روغن هدر میرود.

بارگذاری سنگین بر روی فلنج، بر اثر حرکت در سربالایی موجب سایش میشود. بر اثر اصطکاک بین حملقهها و آج غملتک، آج فمرسوده ممیشود. ایمن امر نشان دهندهٔ سایش شدید آج و آسیب حاصل از وارد آمدن ضربه است (پیکان بزرگ). فلنج بالایی نیز احتمالاً بر اثر حرکت در سربالایی یا ناهمراستایی زنجیر، باریکتر میشود (پیکان کوچک).

توصيه: تعويض كنيد.

سایش شدید این غلتک نقاله ناشی از ناهمراستایی زنجیر، حركت در سربالايي يا خميدگي شافت است.



شکل ۵.



شکل ۶.

#### زنجيرهاي خاص

بخش زیر به زنجیرهای مخصوص حرکت بر روی برف مىپردازد:

## آسيب كابل و لبه

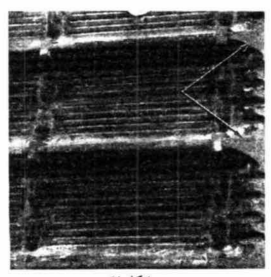
صورت آسیبدیدگی کامل لبه، ممکن است بخشی از آنها پاره شده یا کاملاً ساییده شوند. این نوع آسیب در اغلب موارد ناشي از يک ور شدن اسنوموبيل به منظور پاک کردن زنجير از برف يا تماس زنجير با سطح ساينده است.

توصيه: تعويض كنيد.

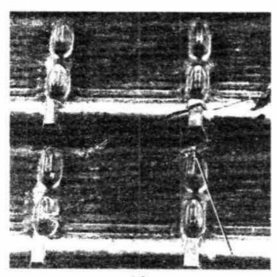
هر زنجیر دارای دو کابل فولادی به هم تابیده است. در

#### آسیب ناشی از ضربه یا برخورد با مانع

بریدگیها، چاکها و قلوه کن شدن واضح سطح زنجیر ناشی از وجود موانعي نظير شيشهٔ شكسته، سنگهاي نوك تيز يا قطعات فولادی درون خاک است. این مشکل اغلب هنگام گاز دادن سریع یا لیز خوردن از بغل بر روی اشیای خارجی رخ میدهد.



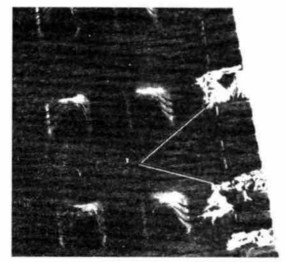
شکل ۷.



شکل ۸.

آسیب ناشی از وارد شدن ضربه به لبه زنجیر بر اثر رانندگی دائم بر روی زمین ناهموار، یخزده و یا بر روی یخ روی میدهد. ناکافی بودن کشش زنجیر موجب می شود به نگهدارندهٔ زنجیر ضربه وارد کند و احتمالاً باعث بروز آسیب ناشی از ضربه شود.

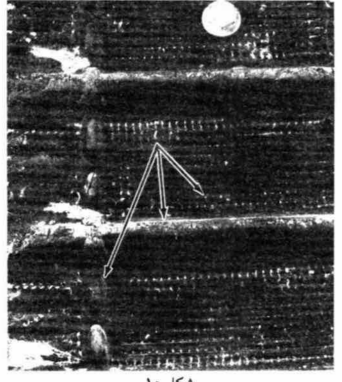
توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۹.

#### آسيب سطح رويي

سایش شدید سطح رویی زنجیر یا میله ها ناشی از رانندگی بر روی زمینهای بسیار ناهموار یا خشک، نظیر زمینهایی که از برف پوشیده شده، تقاطع خطوط آهن و بزرگراهها، و جادههای شنی است.

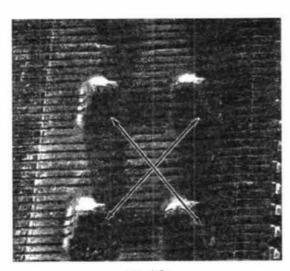


شکل ۱۰.

#### آسيب بست

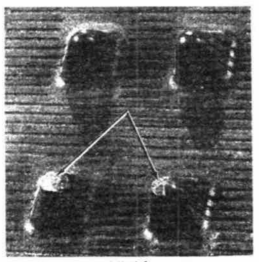
آسیب وارد بر طرفین یا لبه های عقب، معمولاً ناشی از فقدان روغنکاری و کشش بیش از حد زنجیر است.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۱۱.

آسیب وارد برگیرهٔ بست ناشی از کافی نبودن کشش زنجیر، کشیدن بار خیلی زیاد، گاز دادن سریع به صورت مداوم و طولانی مدت است.



شکل ۱۲.

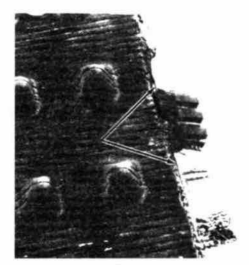
شکل ۱۳.

#### آسيب ناشي ازكشش زنجير

محکم کردن بیش از حد زنجیر باعث می شود تا سه چرخ هرزگرد عقب، بیش از حد به طرف زنجیر فشار داده شوند. این مسئله باعث شکسته شدن روکش سطح لاستیکی و ریشریش شدن سطح رویی بر اثر فشار چرخ هرزگرد عقب می شود.

توصيه : تعويض كنيد.

رانندگی در حالی که زنجیر بیش از حد شل شده باشد، موجب خمیدگی لبهٔ خارجی خواهد شد. امکان مشاهدهٔ سایش روی بست محرک نیز وجود دارد. وزن زیاد بدون برخورداری از سیستم مقاوم تعلیق عقب نیز می تواند موجب خمیدگی زنجیر و شکسته شدن لبهٔ آن شود.



شکل ۱۴.

#### لاستيك

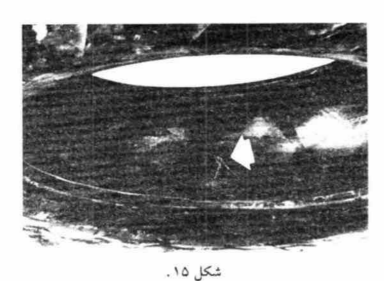
این بخش به توصیف خرابیهای زیر میپردازد:

- ترک روی سطح لاستیک
- تركخوردگيهاي لاستيك
  - ی سایش
- صاف شدن آج لاستيک
  - برشهای جانبی و آج

ترك روى سطح لاستيك

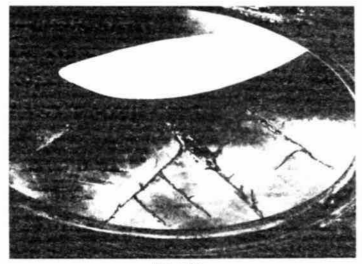
ترک جزئی روی سطح لاستیک قابل تعمیر است.

توصيه : تعمير و مجدداً استفاده كنيد.



بیشتر ترکخوردگیهای روی سطح لاستیک ناشی از برخورد با اشیایی است که ضربهٔ شدیدی به سطح لاستیک وارد میکنند.





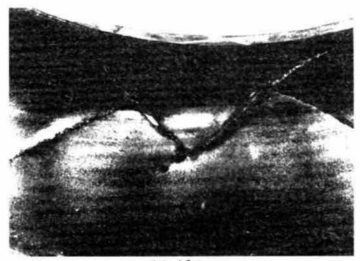
شكل ۱۷.

اگر ضربه در حالتی وارد شود که سرعت زیاد است، یا لاستیکها بیش از حد باد شده باشد، فشار وارد بر لاستیک بیشتر خواهد بود. در صورتی که فشار باد لاستیک زیاد باشد، آسیب وارد بر لاستیک، بعدها منجر به ترک خوردگی ضربدری یا مورب می شود و احتمالاً از یک لبه تا لبهٔ دیگر امتداد می پاید.

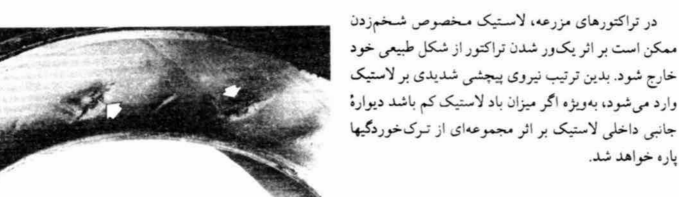
حتى اگر باد لاستيك به اندازه باشد، وارد شدن ضربهٔ موضعي شديد، مانند برخورد به سنگ نوک تيز يا گُندهٔ درخت، مي تواند سبب پارگي نخ لاستيک شود.

**توصيه** : تعويض كنيد.

نوع خاصی از ترکخوردگی لاستیک ناشی از یخ زدن آب و انبساط آن در لاستیک است.



شکل ۱۸.



توصيه: تعويض كنيد.



#### ۱۸۰ زنجیر و لاستیک

ایسن مسئله همچنین موجب ایجاد مجموعهای از ترکخوردگیها بر روی آج لاستیک و گاهی گسترش آنها بر روی دیوارهٔ جانبی خواهد شد که نمونهای از آن در شکل مقابل مشاهده می شود.

توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۲۰.

#### تركخوردكيهاي لاستيك

ترکخوردگیهای کوچک بر روی دیوارهٔ جانبی لاستیک معمولاً ناشی از زیاد بودن باد لاستیک است. معمولاً این ترکخوردگیها فقط جنبهٔ ظاهری دارد و بر عمر مفید لاستیک اثر نمیگذارد.

توصيه : تعويض كنيد.



. شکل ۲۱.

#### سايش

چنانچه تعداد وزنههای بالانس چرخ تراکتور کم باشد یا باد لاستیک خیلی زیاد باشد، سایش آج به صورت غیریکنواخت یا برخورد و برش لاستیک هنگام کار سخت روی سطوح ساینده مشاهده خواهد شد. درگیر شدن ناگهانی کلاچ هنگام راه افتادن نیز موجب این نوع سایش آج خواهد شد. دندههای آج از ناحیهٔ لبهٔ جلو نیز بریده و ساییده می شوند.

توصیه : محدداً استفاده کنید. اگر سایش شدید است، تعویض کنید.



شکل ۲۲.

حرکت لاستیکهای تراکتور بر روی کاهبن ذرت موجب سایش و پنچری لاستیک می شود. به منظور جلوگیری از این آسیب یا به حداقل رساندن آن، فاصلهٔ دو لاستیک عقب را به نحوی تنظیم کنید که هیچیک از لاستیکها از روی کاهبن رها نشوند. هنگامی که چرخها با کاهبن در تماس هستند، از بکسواد کردن چرخها جلوگیری کنید.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۳.

## صاف شدن آج

حرکت با لاستیکهای کمباد روی زمینهای ناهموار، موجب تغییر شکل نامطلوب لاستیکها خواهد شد. دندههای آج هنگامی که زیر بار رفته و از زیر بار خارج میشوند، پیچ و تاب می خورند. بر روی سطوح ساینده یا سخت، این عمل موجب صاف شدن لاستيك، دندهٔ آج يا بستها شده و آنها را به صورت نامنظم و زودتر از موعد فرسوده میکند.

توصیه : لاستیک را به نحو صحیح باد کرده، مجدداً استفاده



شکل ۲۴.

## آج و برشهای جانبی

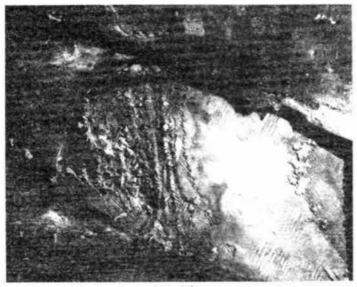
بسیاری از لاستیکهایی که بر اثر برخورد با مانع یا بریدگی دچار آسیب میشوند، قابل تعمیر و استفادهٔ مجددند. بریدگیها و پارگیهای نخهای لاستیک باید بلافاصله تعمیر شوند.

توصيه : تعمير و مجدداً استفاده كنيد.





شکل ۲۵.



شکل ۲۶.

در صورت عدم تعمیر، رطوبت و مواد خارجی وارد بریدگیها میشود و نخهای لاستیک را خراب میکند.

توصيه : تعويض كنيد.

## خودآزمایی

#### پرسش

- ۱. علت عمدهٔ سایش نوک دندانه های چرخ زنجیر چیست؟
- درست یا نادرست) رانندگی در سربالایی موجب تسریع سایش متعلقات زیرین خواهد شد.
- ۳. (درست یا نادرست) حرکت زنجیر مخصوص زمینهای برفی بر روی سطوحی که پوشیده از برف نباشد، به ندرت موجب آسیب زنجیر می شود.
- (درست یا نادرست) کشش بیش از حد زیاد یا کم می تواند موجب آسیب دیدن روکش سطح لاستیک و بست زنجیر مخصوص حرکت بر روی زمینهای برفی شود.
- ۵. علل عمدهٔ ترکخوردگی روکش سطح لاستیک چیست؟
- ۶. علل ترکخوردگیهای روی دیوارههای لاستیک چیست؟
- ۷. (درست یا نادرست) راندن تراکتور در حالی که باد
  لاستیک آن کم است بر روی جادههای ناهموار موجب
  سایش بستها یا دندههای آج می شود.
- ۸ (درست یا نادرست) در صورتی که بریدگیها یا پارگیها به نخهای لاستیک برسد، همیشه باید لاستیک را تعویض کرد و قابل تعمیر نیست.

# 1 1

## خرابيهاي متفرقه



### مقدمه

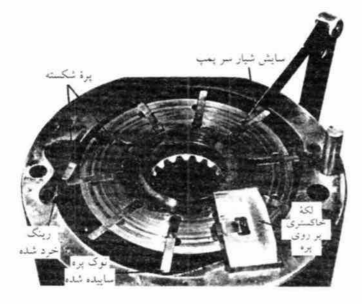
این بخش به بررسی خرابیهای متفرقه در اجزای زیر

## مىپردازد:

- سرپمپ
- 🗣 پردهای پمپ
- تيغههاي دوار
- بلندكن انگشتى ماشين كاشت
  - شمعها
  - ، اُرینگها
  - بست كولر مياني
    - اتصالات

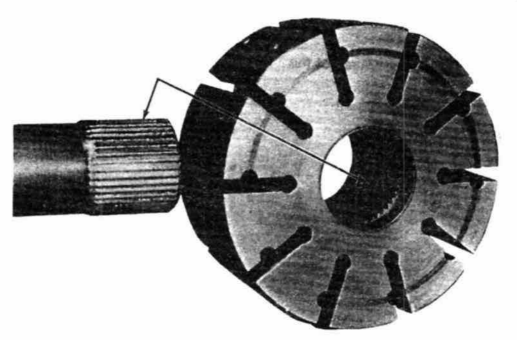
#### سر پمپ

یکی از متداولترین علل آسیب دیدن سرپمپ، سایش حاصل از خراش دهی است. این شکل، انواع مختلف آسیب وارد بر یک سرپمپ هیدرولیک را نشان می دهد. پره ها خاکستری رنگ بوده و سایش شیار سرپمپ بیش از ۲۰۰۰ این چرها ساییده شده و اینچ (۵۰ره میلیمتر) است. نوک پره ها ساییده شده و سرپمپ گریپاژ کرده است. حلقهٔ بادامک نگهدار نیز دارای دو علامت شکستگی ناگهانی با فاصلهٔ ۱۸۰ درجه است. یک پره بر اثر برخورد پلههای حلقهٔ بادامک نگهدار شکسته



شکل ۱.

#### توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲.

یک حلقهٔ بادامک نگهدار ساییده شده، موجب سایش سرپمپ و هزارخار شفت شده است (پیکانها). پرههایی که بر روی سطح حلقهٔ بادامک نگهدار بالا و پایین می روند، بر اثر سایش حاصل از خراش دهی شدیداً فرسوده شده و موجب سایش هزارخار شده اند.

توصيه : تعويض كنيد.

آلودگیهای موجود در روغن موجب سایش نوک پرهها (ته آنها) می شود. هنگام عملکرد عادی، پره در مقابل حلقه قرار می گیرد و یک فیلم روغن موجب روغنکاری نوک پرهها و حلقهٔ بادامک نگهدار می شود.

توصيه: تعويض كنيد.

سیّال آلوده به روشهای مختلفی موجب آسیب دیدن پمپ میشود. ذرات جامد آشغال و شن در سیال، مانند ساینده، قطعاتی راکه محکم به هم متصل شدهاند، میساید. این عمل موجب سایش غیرعادی قطعات میشود.

لجن حاصل از واكنش شيميايي سيال موجب تغيير شديد دما يا ميعان مي شود. مايع بر روى قطعات داخلي پمپ تشكيل شده، بالاخره موجب گرفتگي پمپ مي شود. اگر سمت ورودي پمپ مسدود شود، دچار كمبود روغن شده، گرما و اصطكاك موجب گريپاژ كردن قطعات پمپ خواهد شد.

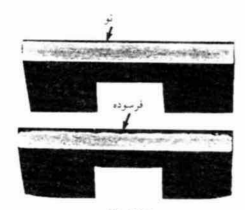
توصيه: تعويض كنيد.

## پرههای پمپ

سایش حاصل از خراش دهی زمانی اتفاق می افتد که ذرات سخت تحت فشار، بر روی سطح می لغزند یا می غلتند، یا سطحی سخت با سطح سخت دیگر اصطکاک پیدا می کند. برجستگیهای سطح سخت تر موجب خراشیدگی یا کنده شدن مواد نرمتر خواهد شد.

پرهٔ نو (شکل ۵) را می توان با پرهٔ فرسوده (شکل ۶) -که از موتوری برداشته شده که در سیستم خنککنندهٔ آن شن وجود داشته است - مقایسه کرد. عمل سایش حاصل از ذرات ساینده که با سرعت زیاد حرکت می کنند، موجب گرد شدن گوشه های پره و تغییر شکل تدریجی آن می شود.

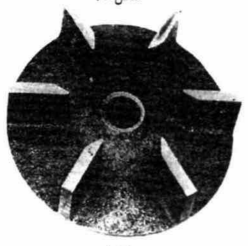
توصيه: تعويض كنيد.



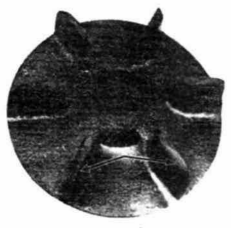
شکل ۳.



شکل ۴.



شكل٥.



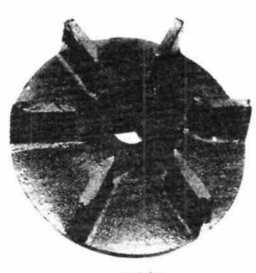
شکل ۶.

## ۱۸۸ خرابیهای متفرقه

نوع دیگر آسیب پره، خوردگی ناشی از حفرهزایی است. خوردگی یا ساییدگی حاصل از حفرهزایی ناشی از حرکت نسبی بین سطح فلزی و سیال است. حفره های کوچک هوا در سیال تشکیل و سپس متلاشی می شوند. این امر موجب وارد آمدن فشار ضربهای شدید به فلز و تشکیل حفره های ناشی از حفرهزایی می شود.

در شکل ۷، پرهٔ پمپ بر اثر حفرهزایی آسیب دیده است. نوع دیگر آسیب ناشی از حفرهزایی بر روی پرهٔ پمپ در شکل ۸ نشان داده شده است.

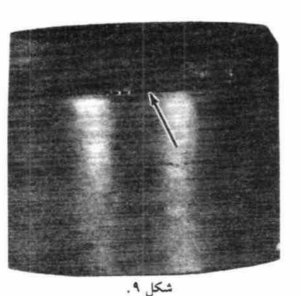
توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۷.



شکا ۸



ن بوش پروانهٔ پمپ برنزی، خوردگی حاصل از ساییدگی را نمان میدهد. جریان آب بسیار شدید بوده است.

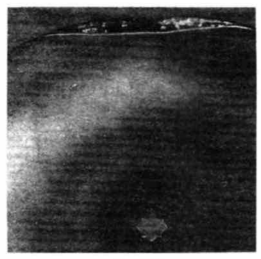
صيه: تعويض كنيد.

### تىغەھاي دوار

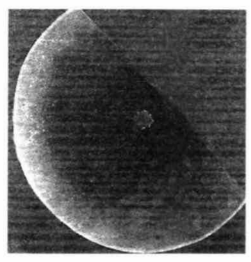
تصاویر شش تیغهٔ دوار زیر، نشاندهندهٔ خرابیهای تیغههای دوار است که اغلب با آن مواجه می شوید.

خرابی این دو تیغهٔ دوار ناشی از مواد معیوب است.

توصيه : تعويض كنيد.



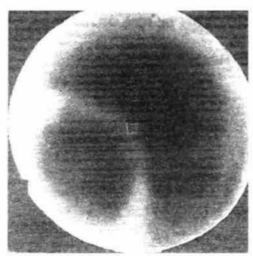
شکل ۱۰.



شکل ۱۱.



توصيه: تعويض كنيد.

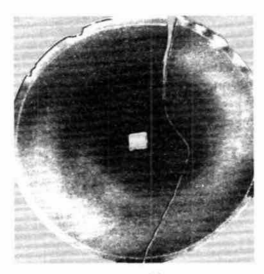


شکل ۱۲.

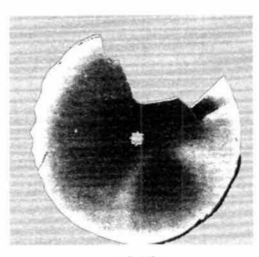
## ۱۹۰ خرابیهای متفرقه

این تصاویر نشاندهندهٔ شکستگی بدون جهت، ناشی از تکان شدید یاگیر کردن است.

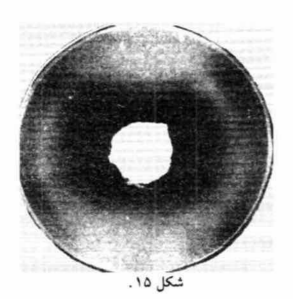
توصيه : تعويض كنيد.



شکل ۱۳.



شکل ۱۴.



وسط این تیغه بر اثر تکان شدید یا گیر کردن شکسته و جدا شده است.

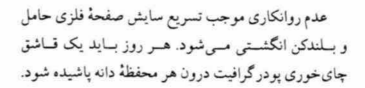
وصيه : تعويض كنيد.

## بلندكن انكشتي ماشين كاشت

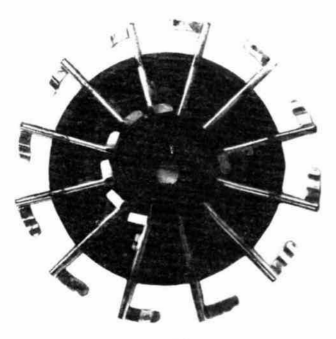
هنگامی که لایهٔ کروم صفحهٔ فلزی ساییده شد و سایش پوستهٔ فولادی سخت شده آغاز شد، صفحهٔ فلزی را تعویض کنید. سایش شدید فرورفتگیها موجب تجمع ذرات، به ویژه دانه های کوچک ذرات خواهد شد.



شکل ۱۶.



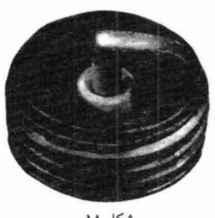
**توصيه** : تعويض كنيد.



شکل ۱۷.

#### شمعها

تجمع ذرات قهوهایرنگ تا خاکستری ـ قمهوهای و سایش اندک الکترود و عادي. و نشان دهندهٔ تنظیم مناسب موتوري است.

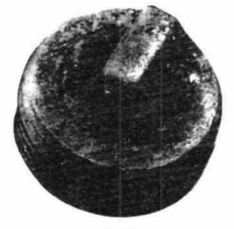


شکل ۱۸.

تجمع روغن مرطوب همراه با سايش كم الكترود مى تواند به علت عبور روغن از كنار رينگهاي فرسوده يا لقي بیش از حد راهنمای ساق سوپاپ باشد.

راهاندازی موتور نو یا تازه تعمیرشده قبل از اینکه رینگها كاملاً سر جاي خود قرار گيرند، ممكن است موجب بروز اين وضعيت شود.

توصيه : تميز كرده، فاصلهٔ الكترود را تنظيم و سپس مورد استفاده قرار دهید یا تعویض کنید.



شكل ١٩.



شکل ۲۰.

تجمع ذرات خشک، سیاه و کرکدار ناشی از وجود مخلوط غنی از سوخت در کاربراتور است. گرفتگی فیلتر هوا می تواند موجب انسداد جریان هوا به کاربراتور و غنی شدن مخلوط سوخت و هوا شود. جرقهٔ ضعیف شمعها (خرابی پلاتین، ضعیف شدن کوئل یا فیوز دلکو) می تواند موجب کاهش ولتاژ خروجی و تک کار کردن موتور شود. کثیف شدن شمع، نتیجهٔ این نوع خرابی است نه علت بروز آن.

توصیه : تمیز کرده، فاصلهٔ الکترود را مجدداً تنظیم و دوباره مورد استفاده قرار دهید یا تعویض کنید.

لایه های قرمز، قهوه ای، زرد و سفید تجمعیافته بر روی چینی شمع، محصولات فرعی احتراق و ناشی از روغن روانکاری و سوخت هستند که امروزه عموماً هر دو مواد افزودنی دارند.

توصیه : تمیز کرده، فاصلهٔ الکترود را مجدداً تنظیم و دوباره مورد استفاده قرار دهید یا تعویض کنید.



شکل ۲۱.

#### خرابيهاي متفرقه

شوک حرارتمی یکی از علل متداول شکستگی و ترکخوردگی لبههای چینی شمع است. نادرست بودن زمان جرقه زدن و پایین بودن درجهٔ اکتان سوخت معمولاً از علل بروز خرابیهای ناشی از شوک حرارتی است. افزایش سریع دمای لبه ها تحت شرایط کاری سخت موجب شوک حرارتی و در نتیجه شکستگی می شود.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۲۲.



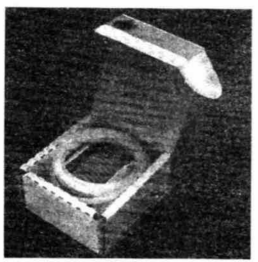
علت متداول دیگر پوسته شدن یا شکستگی لبههای چینی، عدم دقت هنگام تنظیم مجدد فاصله است، خواه از طریق خم کردن الکترود مرکزی، یا از طریق وارد آمدن فشار به لبههای الکترود مرکزی یا چینی توسط ابزار فیلرگیری در هنگام خم کردن الکترود جانبی برای تنظیم فاصله باشد. یک شمع نو نصب كنيد.

پیش انفجار موجب سوختگی یا پوسته شدن دو لبهٔ چینی شده و ساییدگی شدید الکترودها نشاندهندهٔ حرارت بیش از حد است. گیر کردن صفحات روپوش بره، کثیف شدن فین موتور و چسبندگی سوپاپها نیز میتواند موجب پیشانفجار شود. رقیق بودن ترکیب سوخت ـ هوا نیز علت دیگری برای بروز این مشکل به شمار میرود.

توصيه: تعويض كنيد.

## جعبههای لوازم آزمایش روغن

جعبههای لوازم آزمایش روغن مانند جعبهٔ آزمـایش روغـن جاندير را مي توان به منظور كنترل وضعيت موتور، گيربكس مجزا، يا سيستم هيدروليک، جعبهدنده، ديفرانسيل يا كرانويل ـ پينيون مورد استفاده قرار داد. نمونهٔ روغن گرفته شده از محل مورد نظر، از لحاظ آلودگی و وجود ذرات معلق آزمایش می شود. نمونه گیری مداوم از روغن این اجزا، راننده را از احتمال بروز مشکل آگاه میکند. در نتیجه می توان قبل از اینکه خرابی منجر به از کار افتادن دستگاه شود، تعمیرات را انجام داد.



شکل ۲۴.

## أرينكها

ارینگها در بسیاری از اجزای سیستم هیدرولیک به عنوان کاسهنمد مورد استفاده قرار میگیرند.

خرابی اُرینگ میتواند ناشی از علل زیر باشد:

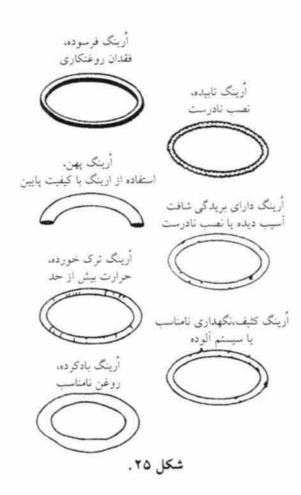
- بریدگیها یا شکافهای ناشی از برخورد اشیا تیز
  - حرارت
  - استفاده از سیال نادرست
    - فقدان روغنكارى
    - نصب نادرست

احتمالاً متداولترین علت خرابی عبارت است از برشها و شکافهای ایجادشده در حین نصب اُرینگ یا نصب قطعه.

حرارت بیش از حد باعث آسیب دیدن اُرینگ و سایر کاسهنمدها میشود. علل زیادی برای گرم شدن بیش از حد سیستم هیدرولیک وجود دارد، اما استفاده از روغن نامناسب، پایین بودن سطح روغن یا کثیف بودن روغن، ساده ترین علل از لحاظ کنترل و رفع عیب به شمار می روند.

استفاده از روغن نامناسب نه تنها موجب بروز مشکل ناشی از حرارت می شود بلکه موجب بروز واکنش شیمیایی نیز می شود که اغلب ارینگها و سایر کاسه نمدهای موجود در سیستم را نرم یا سخت می کند.

تعویض اُرینگها در زمان سوار کردن مجدد اجزای سیستم هیدرولیک همواره توصیه میشود.



## ساير كاسهنمدهاي سيستم هيدروليك

اگرچه ارینگ متداولترین کاسهنمد مورد استفاده در سیستم هیدرولیک به شمار میرود، اما در این سیستم کاسهنمدهای دیگری نیز وجود دارند که عبارتاند از:

۱. پکینگ ساق سوپاپ

۲. پکینگ فلنجی

۳. پکینگ U شکل

۴. پکینگ ۷ شکل

۵.کاسهنمد فنرسوار

۶. پکینگ فشاری

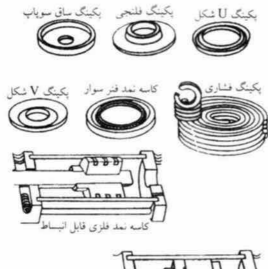
٧. كاسەنمد مكانيكى

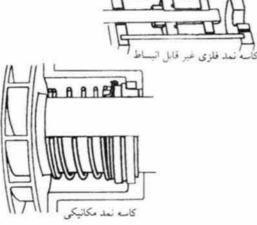
٨ كاسه نمد فلزى غيرقابل انبساط

٩. كاسه نمد فلزى قابل انبساط

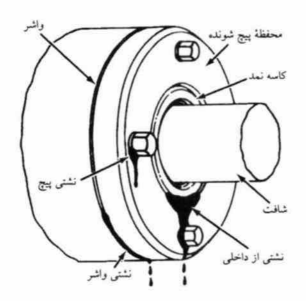
اغلب كاسه نمدها شكننده اند و به راحتي أسيب می بینند. جابه جایی صحیح هنگام نگهداری در انبار و نصب حائز اهمیت بسیار است. قبل از استفاده از کاسه نمد، به آن آسیب نرسانید.

توصیه می شود هنگام تعمیر یکی از اجزاء، تمام کاسه نمدهای آن را تعویض کنید. قبل از نصب مجدد قطعه، علت نشتی را پیدا كنيد. ممكن است مشكل ناشى از آسيب كاسه نمد نباشد.





شكل ۲۶.

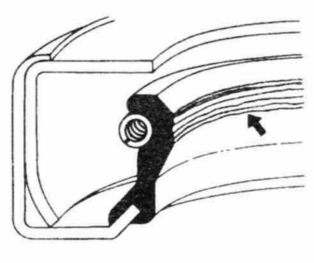


شکل ۲۷.

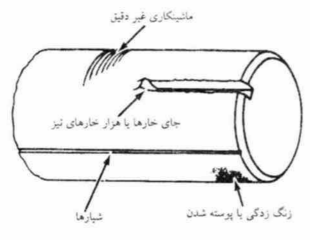
اگر مشخص شود که کاسه نمد آسیب دیده است سعی کنید علت آن را بیابید.

سطح کاسهنمد یا لبههای آن را (علامت پیکان) از نظر سایش غیرعادی، پیچش، کنده شدن، یا ورود ذرات خارجی بازدید کنید.

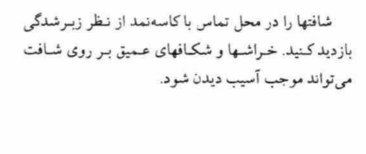
ابن كاسهنمد توسط يك شافت زبر، ساييده شده است.



شکل ۲۸.

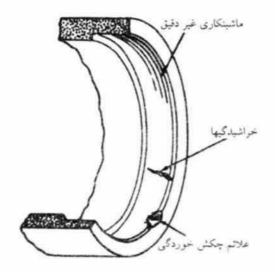


شکل ۲۹.



هزارخار شافت، جاخار یا لبهٔ پلیسه شده نیز می تواند موجب شکاف یا بریدگی لبهٔ این کاسه نمد در حین نصب شده باشد.

سوراخ محل نصب کاسه نمد را بازدید کنید. خرابیهای سطح داخلی این سوراخ می تواند موجب آسیب دیدن کاسه نمد و نشتی شود.

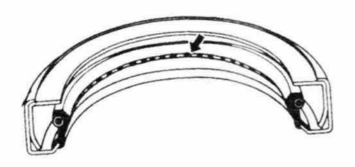


شکل ۳۰.

استفاده از روغن هيدروليك توصيهنشده مي تواند موجب سخت یا نرم شدن لاستیک مصنوعی کاسهنمدها شود.

اگر از کاسهنمد مورد تأیید کارخانه استفاده شود و كاسهنمد اسفنجي شود، در سيستم هيدروليك از روغن نامناسب استفاده شده است.

سخت شدن لبه ها (علامت پيكان) مي تواند بر اثر واكنش شیمیایی ناشی از استفاده از روغن نامناسب یا حرارت بیش از حد درون سیستم، بروز کند.



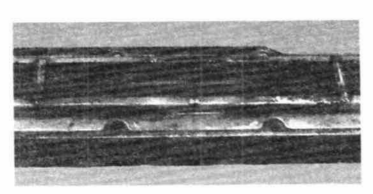
شکل ۳۱.

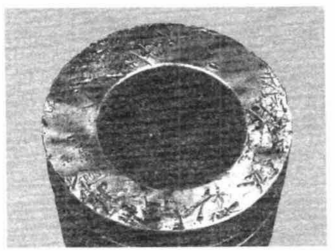
#### ۲۰۰ خرابیهای متفرقه

#### بست کولر میانی

برخی از کولرهای میانی بستهایی (A) دارند که ممکن است شل شده و وارد سیلندر موتور شوند. قطعات بست وارد تاج این پیستون شدهاند.

توصیه : کولر را با یک کولر نوع جدیدتر تعویض کنید.





شکل ۳۲.

#### اتصالات

بیشتر خرابیهای اتصالات در حین استفاده از دستگاه رخ می دهد. این خرابیها همچنین می توانند در هنگام سفت کردن یک پیچ سرتخت، در جریان مونتاژ ماشین نیز رخ دهند. کشش نامناسب این پیچ می تواند ناشی از سوار کردن نادرست یا ضریب اصطکاک غیرعادی باشد.

## انواع خرابیها در حین سوار کردن

#### شكستن پيچ

خرابی این پیچ سرتخت ناشی از کیفیت پایین رزوهها یا ضریب اصطکاک بالا بین اجزاست.

توصيه: تعويض كنيد.



شکل ۳۳.

#### برهمسايي

تغییر شکل این رزوهها ناشی از تماس ضعیف و نامناسب با مهره است.

توصيه : تعويض كنيد.



## خرابی در اثرکشش و تسلیم به پیچ

گشتاور زیاد موجب کشیدگی این پیچ و کاهش ضخامت روزهها شده است.

توصيه : تعويض كنيد و گشتاور نصب راكاهش دهيد.



شکل ۳۵.

هنگامی که اصطکاک کم است، گشتاور توصیه شده موجب ایجاد کشش زیاد در پیچ سرتخت شده، این نوع خرابی پدید می آید.

توصیه : تعویض کنید و گشتاور را کاهش دهید.

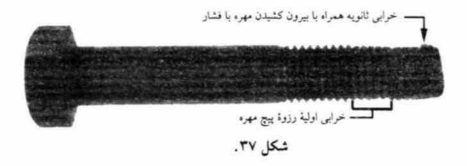


شکل ۳۶.

## خرابی رزوهٔ پیچ ششگوش / مهره

پیچ ششگوش ممکن است بر اثر استفاده از مهرهای با روزههای کوتاه یا سختی نامناسب هرز شود.

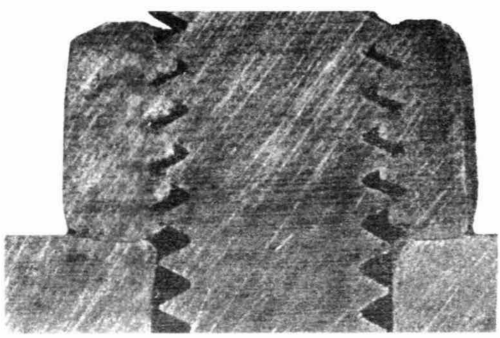
توصیه : از مهرهای که دارای کیفیت بهتر باشد استفاده کنید یا ارتفاع مهره را افزایش دهید.



#### انبساط مهره

هنگامی که مهرهٔ باکیفیت پایین مورد استفاده قرار میگیرد، قطر سطح واشرخور مهره زیاد می شود.

توصیه : مهره را تعویض و از مهرهٔ مقاومتر استفاده کنید، یک واشر محکم به اتصال اضافه کرده یا از مهرهٔ فلنجی استفاده کنید.

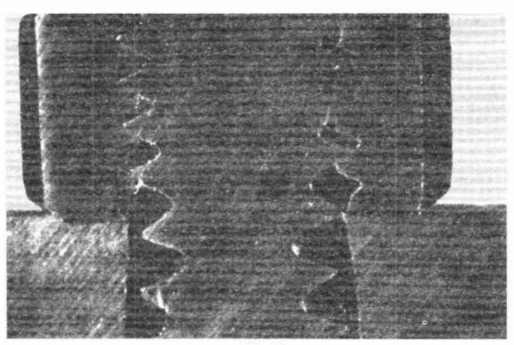


شکل ۳۸.

#### ۲۰۴ خرابیهای متفرقه

در این تصویر اتصالات مقاومتر از قطعاتی هستند که آنها را به هم متصل میکنند. سطح واشرخور مهره به سطح قطعه فشرده شده است. سوراخ قطعه نیز تغییر شکل یافته است.

توصیه : با مهرهٔ فلنجی تعویض کنید، یک واشر سخت اضافه کنید یا سختی قطعات را افزایش دهید.

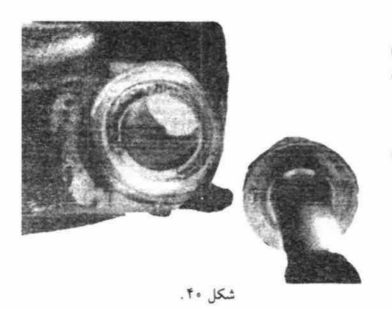


#### شکل ۳۹.

## برهمسايى

اصطکاک سطوح در این قطعات درگیرشونده، که هنگام نصب می چرخند، نتیجهٔ پرداخت ضعیف سطح یا فقدان روغن است.

توصیه : صافی سطح را افزایش دهید، روغن را اضافه کنید یا میزان سختی سطح را تغییر دهید.



تحمل اینگونه بارها از بوش استفاده کنید. پیچ را با

توصیه: پیچ را تعویض و گشتاور آن را افزایش دهید. برای

یک پیچ ششگوش بزرگتر تعویض کنید.

## انواع خرابی در حین استفاده یا پس از سوار کردن

## خرابی در اثر قیچی شدن

وضعیت این پیچ ششگوش نشاندهندهٔ این است که باری بزرگ به صورت اُریب بر روی قطعات درگیرشونده وارد شده است.



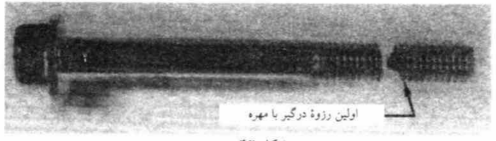
شكل ۴۱.

#### شکست قطعات در اثر خستگی

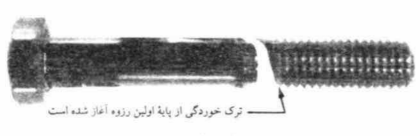
این اتصالات بر اثر پایین بودن گشتاور پیچ ششگوش یا ترکیبی از پایین بودن گشتاور و بالا بودن تنش چرخشی خراب شدهاند. میزان بار احتمالاً بیش از میزان مورد انتظار بوده یا با بارهای خمشی ترکیب شده است.

پیچها را با پیچهای ششگوش بزرگتر تعویض کنید. تمرکز تنش بر روی پیچهای ششگوش راکاهش دهید.

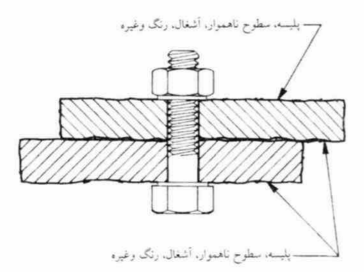
توصیه: پیچ را تعویض و از پیچ ششگوش با گشتاور بالاتر استفاده کنید.



شکل ۴۲.



شکل ۴۳.



شكل ۴۴. پليسه، سطوح ناهموار، أشغال، رنگ و غيره

## کاهش گشتاور پیچ شش گوش پس از سوار کردن سطوح کثیف یا زبر می توانند موجب ارتبعاش ه

سطوح کثیف یا زبر می توانند موجب ارتبعاش در اتصال و شل شدن پیچ ششگوش شوند.

توصیه : به منظور کاهش تنش تماسی، سطوح را تمیز کنید. در رزوهها از وسایل قفلکننده استفاده کنید.

## خودآزمایی

#### پر سش

- (جاهای خالی را پر کنید). علت متداول خرابی سرپمپ و پرههای پمپ عبارت است از \_\_\_\_\_.
- ۲. (جاهای خالی را پر کنید). \_\_\_\_ علت دیگر آسیب دیدن پرههای پمپ است.
  - ٣. متداولترين علت خرابي ديسک چيست؟
- بخمع کربن یا دوده بر روی شمعها نشاندهندهٔ ترکیب
  بیش از حد رقیق یا بیش از حد غلیظ در کاربراتور است.
- ۵. (جاهای خالی را پر کنید.) علت متداول شکست یا تـرکخوردگی لبههای چینی شمعها عبارت است از
- ۶. (درست یا نادرست) خرابی ناشی از شوک حرارتی شمع معمولاً به دلیل تنظیم نادرست زمان احتراق و پایین بودن کیفیت سوخت است.

- ۹. (جاهای خالی را پر کنید.) \_\_\_\_\_ می تواند موجب کشیدگی پیچ سرتخت و کاهش ضخامت رزوهها شود.
- ۱۰ (درست یا نادرست) کثیف و زبر بودن سطوح می تواند
  موجب ارتعاش اتصال و شل شدن پیچ ششگوش شود.

## فرهنك اصطلاحات

اثر فشردن یک قطعه فلز بر روی فلز دیگر که موجب گود شدن یک یا هر دو سطح در تماس خواهد شد.

C

Carburization

Camshaft ميلسوپاپ محور حامل بادامكهايي كه موجب عملكرد سوپاپهاي موتور مىشوند.

Carbon Deposits رسوب کربن رسوبات سخت تشکیل شده بر روی قطعاتی از موتور که در معرض گازهای حاصل از احتراق قرار دارند.

سخت كردن سطحى افزودن كربن به سطح قطعات فولادي از طريق عمليات حبرارتبي به منظور افزايش سختي و مقاومت در برابر فرسایش و دوام قطعه. نوعی سختگردانی سطحی که اغلب در مورد چرخدنده هایی که تحت بارهای سنگین قرار دارند، اعمال مي شود.

Case Crushing خرد شدن سطحي خرد شدن سطح خارجی (پوستهٔ) چرخدندهای که از طریق عملیات حرارتی سختکاری سطحی شده است.

آسیب ناشی از حفر وزایی Cavitation Damage حفره دار شدن سطح فلزی که در معرض جریان مایع قرار دارد و بر اثر تجمع حبابهای بخار ورودی اینجاد می شود. خوردگی اغلب عاملی برای بروز این نوع آسیب به شمار مىرود.

Chains مجموعهای از اتصالات فلزی یا حلقه های قابل انعطاف که به یکدیگر متصل شدهاند.

خوردگي شيميايي Chemical Corrosion آسیب سطحی ناشی از تماس با مایع یا گاز فعال از لحاظ Adrasive Wear

ساينده آسیب سطح ناشی از تماس لغزشی آن با ذرات سخت خارجي.

Adhesive Wear سایش چسبنده آسيب سطحي كه عموماً بر اثر تماس فلز با فلز ايجاد می شود. ذرات ناصاف به یکدیگر جوش خورده، سپس از هم جدا می شوند و باعث سایش یا خراشیدگی یک یا هر دو سطح در تماس خواهند شد.

بلبرينگ (ياتاقان ضداصطكاك) Anti-friction Bearings قطعهای جهت کاهش اصطکاک که در آن اجزای غلتشی نظیر ساچمه یا غلتک بین سطوح در تماس با هم قرار میگیرد.

B

Backlash (Gears) لقى (چرخدنده) خلاصی یا «بازی» دو چرخدندهٔ درگیر. Banded V - Belts

تسمهٔ ذوزنقهای راوراه چند تسمهٔ ذوزنقهای که به صورت دائمی به یکدیگر ولكانيده شدهاند.

باتاقان Bearings

نگاه کنید به بلبرینگ و پاتاقانهای بوشی

صفحه باتاقان Bearing Plateo

قطعهای در گیربکس هیدروستاتیکی یا پمپ هیدرولیک. Blow-by کمیرس رد کردن

نشتی یاکاهش فشار بر اثر عبورگاز از رینگ پیستون.

Bore

سطح داخلي منفذ استوانه

تورفتگی Brinelling

لهيدكي

بوش سیلندر غلاف یا لولهٔ قابل تعویض که درون بدنهٔ موتور قرار میگیرد تا سطح داخلی سیلندر در موتور قابل تعویض باشد.

#### D

انفجار ضربهای افتحار ضربهای احتراق غیرقابل کنترل همراه باکاهش توان و اتلاف انرژی. تسمهٔ محرک Drive Belt تسمه محرک و فلکهٔ متحرک مورد استفاده قرار می گیرد.

#### E

حفرههای الکتریکی کوچکی از سطوح در تماس با جریان برق. جدا شدن بخش کوچکی از سطوح در تماس با جریان برق. ساییدگی Erosion ساییده شدن سطح بر اثر برخورد ذرات ساینده معلق در گاز یا مایع.

#### F

خستگی خستگی خرابی ایجادشده در قطعه که با ترکخوردگی حاصل از قرار گرفتن در معرض تنش متناوب آغاز و موجب بروز اشکال در یک کاربرد خاص می شود.

زنگزدگی اتصال زنگزدگی ایجاد شده در زمانی که قسمت خارجی یاتاقان ضداصطکاک در محفظهٔ خود شل می شود. نوع خاصی از ساییدگی. (نگاه کنید به کجلی)

ورقه شدن جدا شدن لایه های نازک از سطح قطعهٔ فلزی

مادهٔ خارجی مادهٔ خارجی هر ذره یا مادهای که در جایی قرار گیرد که نباید وجود داشته باشد. مثلاً وجود آشغال در روغن موتور.

کچلی Fretting نوعی ساییدگی ناشی از حرکت رفت و برگشتی جزئی بین شیمیایی \_مانند زنگزدن فولاد در تماس با رطوبت هوا یا آب.

جریان سرد جریان سرد حرکت فلز تحت فشار بالا، در دمای اتاق.

کوبیدن موتور کوبیدن موتور این صدا زمانی شنیده می شود که سوخت درون سیلندر خیلی زود، خیلی سریع یا به صورت غیریکنواخت محترق

الودگی آلودگی ذرات خارجی که می توانند باعث آسیب دیدن قطعه شوند. خوردگی Corrosion

نگاه کنید به خوردگی شیمیایی میلانگ Crankshaft

سی محور محرک اصلی موتور که با استفاده از لنگها حرکت رفت و برگشتی را به حرکت چرخشی تبدیل میکند.

وضعیتی که در یاتاقانهای بوشی به وجود می آید. هر نیمه از هلالی یاتاقان باید مقدار بسیار جزئی در پشت لبههای جداکنندهٔ شاتون و کپهٔ آن کشیده شود. هنگامی که پیچهای سرتخت یا پیچهای شاتون محکم می شوند، نیمه های هلالی یاتاقان به سطح داخلی فشرده می شوند تا در جای خود محکم شوند.

بدنهٔ موتور محفظهٔ موتور، پمپ هیدرولیک یا موتور هیدرولیک شامل سیلندرها همراه با سایر اجزای کارکردی.

سوراخ سیلندر که پیستون در آن حرکت میکند. سطح داخلی سیلندر که پیستون در آن حرکت میکند. بوش سیلندر گیربکس Cylinder Bore Bushing غـلاف یـا لولهٔ بـین پـیستون و سـیلندر در گیربکسهای هیدروستاتیکی

سرسیلندر سرسیلندر قسمتی از موتورکه به بدنه پیچ می شود و سر مسدود محفظهٔ احتراق را به وجود می آورد. شامل سوپاپها و مجراهای عبور سوخت، هوا و گازهای خروجی و آب خنککاری است.

قطعات فلزی که در تماس نزدیک با یکدیگر قرار دارند. این نوع ساییدگی معمولاً با خوردگی یا زنگزدگی همراه است.

K

Knocking كويش موتور سر و صدای ایجادشده در زمانی که سوخت درون سیلندر خیلی زود، خیلی سریع یا به طور غیریکنواخت محترق

یاتاقانی که تماس لغزش را بین سطوح جفتشونده فراهم

G

مىكند؛ بوش.

Galling برهمسايى آسیب سطحی که بر اثر اصطکاک بین قطعات فلزی جفت شونده ایجاد می شود. نوع شدید سایش حاصل از درگیری است. (نگاه کنید به سایش حاصل از درگیری).

چرخدنده

L

حلقه (زنجير و متعلقات زيرين دستگاه)

Link (Track and Undercarriage) قسمتی از یک زنجیر. مجموعهای از اتصالات که به صورت زنجيروار توسط بوشها و پينها به يكديگر متصل مي شوند، به کفشکهای بعدی وصل شده و زنجیر را میسازند.

روغنكاري استفاده از یک ماده (گریس، روغن و غیره) جهت کاهش اصطکاک بین قطعات یا اشیاکه در خلاف جهت یکدیگر حركت ميكنند.

Lugging دنده مرده رفتن این حالت زمانی اتفاق می افتد که موتور با دوری خاص کار میکند و تحت باری قرار میگیرد که نمی تواند آن را با همان دوريا دور بالاتر تحمل كند.

Gear

دندانههایی دارد که با دندانههای قطعهٔ دیگری که هممحور با آن نباشد، درگیر یا جفت می شوند. Glow Plug شمعگرمكن قطعهای که به منظور بهبود بخشیدن به وضعیت استارت در

قطعهای استوانهای یا مخروطی که بر روی یک سطح خود

برخی موتورهای دیزل طراحی شده است. المنت گرمکن در محفظة احتراق يا مينفولد ورودي

Gouging كنده شدن شیارهای عمیق در سطح بر اثر لغزش یا وارد آمدن ضربه توسط اجسام بزرگ و سخت.

Groove مجرای باریک و طویلی که در سطح ایجاد می شود.

0

رینگ روغن Oil ring نزدیکترین رینگ پیستون به ته پیستون که کنترل روغنکاری بین پیستون و بوش سیلندر را بر عهده دارد.

سوخترساني اضافي Overfueling وارد شدن سوخت به محفظهٔ احتراق موتور (وارد آمدن تنش بیشتر به قطعات) که مقدار آن بیشتر از حدی باشد که موتور برای آن طراحی شده است.

Overheating حرارت بیش از حد گرم شدن یک جسم و رسیدن دمای آن به دمایی بالاتر از H

گیربکس هیدروستاتیکی Hydrostatic Transmission گیربکس هیدرولیکی که در آن از سیال تحت فشار برای انتقال توان موتور به چرخهای محرک ماشین استفاده میشود.

Impact Failure خرابی ناشی از ضربه خرابی قطعه ناشی از وارد آمدن ضربه یا فشار ناگهانی که نیروی آن برای شکستگی فوری کافی باشد.

J

ياتاقان بوشى Journal Bearing

حركت سيالات را فراهم مي آورد.

پمپ

قطعهاي شبيه پروانه پمپ

Push Rod ميل تايپيت

میلهٔ استوانهای یا مکعب شکل برای انتقال حرکت بین بالابرهای سوپاپ و انگشتی سوپاپ در موتورهای احتراق داخلی. میل تایپیت توسط برآمدگیهای میلسوپاپ فعال می شود و سوپاپها را باز و بسته می کند.

R

رانش Riding

تغییر شکل سطح چرخدنده بر اثر تنش زیاد بین دو چرخدندهٔ درگیر.

چرخدندهٔ حلقوی Ring gear

قطعهٔ حلقوی شکل دارای دندانه در قطر داخلی و خارجی. از قبیل چرخدنده ای که از قبیل چرخدندهای که چرخدنده های خورشیدی و سیاره ای را در یک سیستم سیاره ای احاطه می کند یا چرخدندهٔ مخروطی مارپیچ در دیفرانسیل.

موجدار شدن Rippling

موجدار شدن متناوب چرخدنده بر اثر تنش زیاد بین دو چرخدندهٔ درگیر.

انگشتی سوپاپ

در موتور احتراق داخلی، اهرمی که تقریباً در نقطهٔ وسط دارای مفصل است و توسط میل تایپیت که به یک سر آن متصل شده، به کار می افتد تا ساق سوپاپ را که به سر دیگر آن وصل شده به حرکت در آورد.

غلتکها (زنجیر و متعلقات زیرین دستگاه)

Rollers (Track and Undercarriage)

اجزای غلتشی زنجیر که مانع شکم دادن قسمت بالای زنجیر، از طریق تحمل وزن این قسمت می شود. غلتکها در ته شاسی نصب شده و بیشتر وزن ماشین را تحمل می کنند.

مجموعهٔ دؤار (Turbocharger) مجموعهٔ دؤار قطعات دوار یا چرخندهٔ توربوشارژر. (چرخها و شافت)

آنچه که جسم می تواند تحمل کند.

بارگذاری بیش از حد Overloading

بالاتر بودن وزن تحمل شده یا کشیده شده توسط یک جسم از آنچه که جسم برای تحمل آن طراحی شده است.

دور بیش از حد Over Speeding

افزایش دور موتور در دقیقه به میزان بالاتر از حد طراحی شده برای موتور.

P

پينيون Pinion

چرخدندهٔ کوچکتر در دو چرخدندهٔ درگیر

Piston پیستون

قطعه ای استوانه که یک سر آن مسدود است و به وسیلهٔ شاتون به میل لنگ متصل می شود. نیروی حاصل از انبساط گازهای درون سیلندر به سر مسدود پیستون فشار وارد می کند و باعث می شود شاتون میل لنگ را به حرکت درآورد. Piston Ring

رینگ منبسطشونده ای که درون شیارهای پیستون قرار میگیرد و موجب آببندی پیستون در مقابل خروج گاز و سیال می شود.

حفرهدار شدن (چرخدندهها یا یاتاقانها)

Pitting (Gears or Bearings)

نوعی آسیب سطح که در صورت بارگذاری متناوب بر روی دو قطعهٔ دارای تماس لغزشی یا غلتشی به وقوع میپیوندد. نوعی خستگی سطحی.

چرخدندهٔ سیارهای Planet Gear

چرخدندهای که چرخدندهٔ خورشیدی را به کرانویل متصل میکند.

پیش اشتعال Preignition

اشتعال پیش از زمان مقرر (در موتورهای بنزینی). جرقه زدن شمع و انفجار مخلوط هوا و سوخت درون سیلندر قبل از تکمیل تراکم

پروانهٔ پمپ قمی Pump Impeller قطعهٔ گردان پمپ که به صورت مداوم نیروی لازم برای

کند.

Spindle Spindle

شافت کوچک، باریک، و مخروطی.

چرخ زنجیر Sprocket

چرخ دارای دندانه که این دندانه ها به منظور انتقال قدرت، به

اتصالات زنجير متصل مي شوند.

خرابی ناشی از بار استاتیکی Static Failure

خرابی قطعه به علت بیش از حد بودن بار (بارگذاری بیش از

حد).

Steering Knuckle

مجموعهٔ دارای لولا یا مفصل برای انتقال نیرو از شافت

فرمان به اكسل جلو به منظور كنترل جهت حركت.

تنش Stress

مقدار نيرو بر واحد سطح.

صفحه لنگ

صفحه ای فلزی در گیربکس که کنترلکنندهٔ موقعیت و حرکت پیستونهاست، و در نتیجه سرعت و جهت حرکت

ماشین را تعیین میکند.

T

Tappet تاييت

قطعهٔ تنظیمکننده برای تغییر فاصلهٔ بین ساق سوپاپ و بادامک. تایپیت ممکن است با بالا بردن سوپاپ موتور یکپارچه شود یا در انگشتی سوپاپ بر روی موتور با سوپاپهای آویزان (موتوری که سوپاپهایش در سرسیلندر

واقع شده است) نصب شود.

Torque گشتاور

نيروي چرخشي يا پيچشي.

خستگی پیچشی Torsional Fatigue

ترکخوردگی یا خرابی قطعه بر اثر تابیدگی متناوب یا مداوم

با نیرویی که برای قطعهٔ مورد نظر بسیار زیاد است.

(شنی) Track (Crawler)

مجموعه ای شامل کفشکهای درگیر با زمین که به اتصالات

Rapture (Belt)

وضعيت ظاهري يك تسمة منقطع.

یارگی

S

خراشیدگی Scoring

ایجاد شیار در سطح یک یا دو قطعه که در ارتباط با یکدیگر حرکت میکنند، بر اثر وجود مواد سخت خارجی که ممکن

است درون یکی از سطوح یا روی آن قرار داشته باشند.

فرسایش Scuffing

نوعی آسیب سطحی ناشی از فقدان متناوب روغنکاری. (نگاه کنید به سایش حاصل از درگیری)

گریباژ Seizure

توقف ناگهانی حرکت بین دو قطعه به علت اصطکاک و حرارت شدید بین آنها. حرارت باعث انبساط قطعات و کاهش فاصله به صفر می شود. دادت.

شافت قطعهٔ بلند و باریک و معمولاً استوانهای.

Shock Loading بارگذاری ضربهای

قرار دادن بار بسیار سنگین بر روی یک قطعه برای مدت زمان کو تاه.

Sludge لجن

مواد غیرمحلول و تهنشین شده حاصل از روغن، از قبیل مواد حاصل از روغن کارتل موتور.

مالش Smearing

جابه جایی فلز سطح از یک قسمت سطح به قسمت دیگر، معمولاً به علت اصطکاک یک قطعه بر روی سطح به وجود می آید که فاصلهٔ لازم و روغنکاری بین آنها به اندازهٔ کافی ناشد.

Spalling کندگی

Spark Plug شمع گرمکن

قطعه ای که به سیلندر موتور احتراق داخلی (بنزینی) پیچ می شود و دارای یک جفت الکترود است که بین آنها تخلیهٔ الکتریکی انجام می شود تا مخلوط هوا و سوخت را محترق

زنجير متصل مي شود؛ توسط چرخ زنجير به حركت در مي آيد تا خودرو شني دار را به حركت در آورد.

مجموعهای از چرخدندهها یا سایر اجزای مورد استفاده برای حفظ تغییرات سرعت یا جهت بین شافت ورودی و

Turbocharger توربوشارژر

توربینی که با دود خروجی به حرکت در می آید و چرخ کمپرسور مرکزگریز را به حرکت در می آورد.

U

چهارشاخ گاردان Univeral Joint اتصالی که حرکت چرخشی یک شافت را به شافت دیگری، که با آن در یک خط مستقیم واقع نشده، منتقل میکند.

V

Valve هر وسیلهٔ متحرک برای کنترل حرکت مایع یاگاز از طریق باز کردن یا بستن یک راهگاه. در موتور، وسیلهای برای باز کردن

و بستن ورودي سيلندر و دريچههاي خروجي.

ارتعاش

مكانيسم محرك سوياب

حركت ارتعاشي يا لغزشي.

جریان ورودی و خروجی هوا از محفظهٔ احتراق است.

Valve Gear Train

Valve Seat سيت سوياب

سوپاپهای موتور و مکانیسم عملکرد سوپاپ که کنترلکنندهٔ

محل قوارگرفتن سوپاپ. Valve Spring فنر سوياب

فنر متصل شده به سوپاپ که سوپاپ را پس از بالا رفتن یا باز كردن محل مورد نظر، سر جاي خود برمي گرداند.

راهنمای ساق سویاپ Valve Stem guide

بوش یا سوراخی که ساق سوپاپ در آن میلغزد.

V-Belt تسمه ذوزنقهاي

تسمههای انتقال توان بین فلکهها یا فلکههای شیاردار. قسمتی از تسمه که در شیار چرخ قرار می گیرد به شکل ۷ است تا بتواند در جهات مختلف شیار تسمه گیر کند و بدین ترتیب اصطکاک لازم را برای انتقال توان فراهم آورد.

Vibration

## پاسخ پرسشهای خودآزمایی

## فصل ١

١. الف) تركيب رقيق سوخت

ب) پایین بودن بیش از حد عدد اکتان سوخت

ج) جلو انداختن بيش از حد زمان جرقه

د) دندهٔ مرده رفتن یا سوخترسانی بیش از حد

ه) داغ شدن بیش از حد سیستم خنککننده

٢. پيش انفجار

۳. خرابی حاصل از مواد ساینده و خراشیدگی

۴. ورود مواد ساینده به درون سیستم از خارج

 ۵. تجمع رسوب بر اثر حرارت بیش از حد، سوخت محترق نشده و زیاد بودن روغن که ابتدا تجمع یافته و سپس سخت میشوند. موجب میشود تا رینگها درون شیارهای خود بحسند.

الف) ایجادگازبند بین پیستون وسیلندر

ب) کمک به خنک کردن پیستون از طریق انتقال حرارت

ج)کنترل روغنکاری بین پیستون و دیوارهٔ سیلندر

٧. ج) بوش سيلندر.

## فصل ۲

١. آشغال

٢. تميز كردن كامل مناطق اطراف ياتاقان هنگام نصب

 استفاده از گشتاور توصیه شده برای سفت کردن پیچهای شاتون

۴. ناهمراستایی شاتون

۵. خوردگی حاصل از تشکیل اسید در روغن.

### فصل ٣

۱. سوپاپها، بهويژه سوپاپهاي خروجي

۲. حرارت بیش از حد

 حرارت بیش از حد در ساق سوپاپ؛ حرارت هنگام انتقال از طرف راهنمای سوپاپ به سمت بدنهٔ موتور، از ساق سوپاپ گرفته نمی شود.

 لقی نادرست تایپیت موجب می شود سوپاپ از نشیمنگاه خود خارج شود.

۵. درست

۶. درست

٧. خستگي حرارتي ناشي از داغ شدن بيش از حد.

٨ تشكيل ذرات كربن بين سوپاپ و نشيمنگاه آن.

قرار دادن سوپاپ سر جای خود با فشار بیش از حد،
 اغلب موجب لقی بیش از حد سوپاپ می شود.

۱۰. نادرست.

## فصل ۴

الف) مواد خارجی

ب) آسيب حاصل از تماس

ج) ساییدگی یا فرسودگی

 به منظور جلوگیری از کمبود روغن در شافت توربوشارژر و یاتاقانها

· . ...

۳. روغن آلوده

۴. بالا بودن بيش از حد دما

۵. نادرست

۶. عدم وجود روغن آلوده و مواد خارجي در مجموعه.

## فصل ۵

۱. سایش حاصل از درگیری، خراشدهی و خوردگی

۲. بارگذاری بیش از حد

۲۱۴ پاسخ پرسشهای خودآزمایی

٣. خستگي

۴. ضربه

۵. بارگذاری بیش از حد بر روی چرخدنده

ع درست

٧. استفاده از روغن نادرست یا پایین بودن سطح روغـن یــا

عوض نكردن روغن به صورت مداوم.

۸. نادرست.

## فصل ٦

۱. وزنی که شافت در حالت ثابت باید تحمل کند.

۲. درست

۳. بارگذاری بیش از حد

۴. درست

۵. فقدان روغنكاري يا آلودگي روغن

ع. انقطاع فيلم روغن.

## فصل ٧

۱. خراشهای ظریف یا شیارهای روی سطح فلزی

۲. وجود آلاینده های ساینده در روغن هیدرولیک

۳. هنگامی که خراشها یا شیارها را بتوان به وسیلهٔ ناخن یا نوک قلم احساس کرد.

 جدایش فلزی از طریق اصطکاک شدید بین قطعات گردنده ایجاد می شود.

۵. فقدان روغنکاري

۶. پوسته شدن یا فرسایش سطح فلز

 ۷. حبابهای هوا در روغن که روی سطح متلاشی شده یا می ترکند.

۸ استفاده از روغن نامناسب، آلودگی روغن با آب، دمای
 بیش از حد

۹۲. وجود آلوده کننده های ساینده در روغن هیدرولیک

١٠. فقدان روغنكاري يا وجود آلايندهها در روغن.

### فصل ٨

۱. رطوبت و مواد ساينده نظير آشغال و شن

٢. استفادهٔ صحيح از روغن مناسب

۳. نادرست

۴. درست

۵. نادرست (سایش بر اثر تغییر بُعد)

۶. درست

٧. شافت خميده يا وجود مواد خارجي بين ياتاقان و

نشیمنگاه آن

۸ درست.

## فصل ٩

۱. درست

۲. الف) شیارهای فلکه که به شدت فرسوده شدهاند.

ب) کشش بیش از حدکه موجب می شود تسمه با فشار درون شیار قرار گیرد.

ج) افتادن اشیاء درون شیار فلکه در حالی که محرک کار

مىكند.

٣. تماس تسمه با برخي از قطعات ماشين؛ كه بيشتر ناشي از

شل شدن تسمه است.

۴. لغزش تحت بار در حالت راه افتادن یا واماندن زیر بار.

۵. خارج شدن تسمه از شیار فلکه در هنگام کار

۶. وجود مواد خارجي در شيار فلکه

۷. فقدان روغنكاري

نادرست.

## فصل ١٠

 ۱. پر شدن دندانه های چرخ زنجیر از آشغال یا گِل که موجب تغییر گام دندانه ها می شود.

۲. درست

٣. نادرست

۴. درست

۵. برخورد یک شیء

۶. باد كردن بيش از حد لاستيك

۷. درست

٨ نادرست (برخى از أنها قابل تعميرند).

## فصل ۱۱

۱. ساییدگی حاصل از خراشدهی

۲. خوردگی حاصل از حفرهزایی

۳. وجود سنگ یا کُندهٔ درخت در محل کار دستگاه

۴. زیاد بودن میزان سوخت در مخلوط

۵. شوک حرارتی

۶. درست

۷. رسوب روغن مرطوب

٨ با فشار خارج شدن

۹. گشتاور بیش از حد

۱۰. درست.

