## N



انتشارات ششر كت جان دير
تر جومه سو

## به نام خدا

## علل خرابى قطعات

راهنماى مصور تحليل خرابى قطعات در خودروهاى سبك و سنگين

انتشارات شر كت جاندير<br>ترجمه سودابه ساعدى

$$
\begin{aligned}
& \text { 为 } \\
& \text { علل خرابى قطعات } \\
& \text { كتاب شمارة 9r9 } \\
& \text { انتــارات شـركت جانددبر } \\
& \text { ترجمة } \\
& \text { ويرابش مهندس احمد ختدان } \\
& \text { نسخهبر ازازان ابوالفضل بيرامى، مسعود رزدام } \\
& \text { جاب اول } \\
& \text { ليتوكرافى نصر } \\
& \text { جاب }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { حق جاب و نشر مخصوص ناشر است. }
\end{aligned}
$$




```
www.entesharat.com info@entesharat.com
```

|  <br>  <br>  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
| Identification of parts failures, cl999. | عتوان إلى |
|  |  |
|  |  |
| $9 \mathrm{~T} 1 / \mathrm{Al} 9$ | TJ IDT $\mathrm{q}^{\wedge}$ |
| Ps-1.Frs | كتإِخاته هلى إيران |

## بيشكفتار ناشر



 نارسابيها، انتشار كتابهاى فنى كاربردى را در برنامن كار خود
 عنوان راهحل مشـكلات مزبـور تأكيــد مــوررزد. در ايـن راه دست يارى به سوى تمام صاحبنظر ان و علاقــهمنــدان دراز
 يادآورى اولويتها و ضرورتهاى موضوعى براى انتشار كتاب،

 باشد نا با يارى بكديكِر كامى در راسـتاى افــرايشُ مهـارت
نيروى كار ميهنمان برداريم.

شــركت انتــــارات فنـى ايــران در انتظـار دريافـت نظـر

 ارسال فرمايند.

 كاهى حتى خود سيمكش هم از آن سر در نـمى آورد؟ جرا





 ساختهاند، از عهدة انجام درست اين كونه كارهـاى سـاده بر نـى آيند؟






## شر كت انتشارات فنَى ايران

* 


## فهرست

صفحد
v

$$
\begin{aligned}
& \text { عنوان } \\
& \text { بيشكفتار } \\
& \text { | } \\
& \text { r } \\
& \text { r r r rex محرك سوباب } \\
& \text { توربوشارزرها } \\
& \text { خرخدندهما } \\
& 9 \\
& \text { كيربكسهاى هيدروستاتيك } \\
& \text { A } \\
& \text { 9 تسهس وزنجير } \\
& \text { • } \\
& 11 \\
& \text { نرهنك اصطلاحات } \\
& \text { باسخ برسشهاى خودآزماعى }
\end{aligned}
$$

## بيشَشْمتار

كتاب حاضر، تصاوير زيادى از تطعات خراب را نشّان مسىدهد. هـــراه هـر تصوبر، تـوضيع هختصرى ارائه شُده كه دلايل احتهالى خرابى تطعه را توضيع مى دهد. اين دلايل، لزوماً تـنها شرإيط بروز خرابى تطعه نيستند. هنگام تحليل خرابيها بايد تمامى عوامل مربوط به رانندكى و نگّهارى هاشين در نظر كرفته شود. در مورد هر تطعه خراب، اقداماتى توصيه شده است.

تصوير آنها ارانه شده، مىتواند ناشى از مششلات ديخرى باشد.

هنگام عيبيابى (تشخيص خرابى) هر تطعه، يافتن محل بروز هشكل اصلى، حاثز اهميت
بسيار است.
در اين كتاب نمىتوان تمامى دلايل خرابى تطعات را نشـان داد. در صورتى كه تتوان دليلل
خرابى را در محل كاركرد ماشين مشخص كرد، بررسى تطعه توسط مهندس واجل صالاحيت ضرورى است. همراه تطعن خراب بايد اطلاعات مربوط به سروسس و رانندكى ماشين نيز ارائه شود.


شناسايى خرابيهاى پيستون در موتورهاى بنزينى


 دلايل اصلى خـرابيهاى بيستون در مـوتوريهاى

$$
\begin{aligned}
& \text { عبارتاند از: } \\
& \text { • اننجار ضربارى } \\
& \text { • •یشاشتار } \\
& \text { • نرسايث و خراشيدكى } \\
& \text { • •ـايش خورند. } \\
& \text { • آسيب نيزيكى يـيـتـنا }
\end{aligned}
$$

بيستونها، رينگها،

## بوشهاى سيلندر و واشرها

مقده
,بيستونها، ريـنگهاى بـيستون و بـوشهاى سـيلندر، قـطعات اصلى موتور به شـهار مىروند.
 بنتّل مىكنـن.
-بوشهاى سيلندر يبـتون را مدايت مىكتند. - رينظهاى يـيستون، بين يـيستون و سيلندر كازبندى مىكنـند.

اين بخش به شـناسايى خرابيهاى اجزاى زير مى خردازد: - بيستونا - موتورهاى بنزينى - بيستونا - موتورهاى ديزل - رينڭهاى يـيستون -بوشهاى سيلندر - واشرها

نفْجار ضربهاى عبارت است از احتراق كتترلنشـده، همراه با نت توان و اتلاف انرزىى. در اين حالت، بِستون غالبأ آسيب مى بيند.
اين بيستونها بر اثر انفجار ضربهاى آسيب ديـدهانــلـ. بـ
 ;ركخوردكيهاى بر روى تـان يـا سـرتاسر آنا يـا در دامــنـن تيستون و محل گزّن بين (يـكانهاى بزرى)، ظـاهر میی شود. سطح بالاى بيستون مدكن است خرد شود و در نتيجه رينگ a ش شيار رينگ بجسبد.


شـكل r.


شـك


شكل *


شكل ه.

هنظامى كه سوخت درون سبلندرها خـيلى زود، خـيلى
سريع، با بـه صسررت فـيريكنواخت مسحترق شـود، ضـربة شديدى ايِجاد مىكند كه مىتواند باعث سو ختگى يسستونا سايش شيار بالايیى و يا شكستشگى و حسبندكى رينگ شود.
توصيه : بـستون را تعويض كنيل.

## هیش اششتغال

هــنامى كـه ســوخت قتبل از جـرته زدن مـحترق شـودا بيس الشتعال رخ مى دهد. در تُيجهه، در حالى كه بيستون هنوز در حال بالا آملن در كورس تراكم است، سـوخت هـترت مى شو2. سوخت محترن شلده، متراكم و تـوسط بـيستون و همجنين بر الث احتراق اضافى، بيش از حلكرم مى شود. حرارت مىتواند آنقدر زـاد باشـل كه باعث ذوب شدن
تطعات موتور ششرد.

الين يسستونها بر الث حرارت ناشـى از بيشا اشتعال آسـيب
ديدهاند. حرارت زياد بيـشاشـتعال بيستون را سـوزاينـده و ذوب كرده است. آسيبب احتمالأ در سرتاسر تاج، سـرتاسر محل رينگ با هر دو تسـهت ظاهر مى شـود.

$$
\begin{aligned}
& \text { علل ضربة احترات } \\
& \text { e اكتان بـيار } \\
& \text { • } \\
& \text { • آوانس تنظيم جرت } \\
& \text { • با دندأ مرده رنتّ يا سوخترسانى اضانى } \\
& \text { e كار نكردن سيستم خخكـكنده (جوش آوردن) }
\end{aligned}
$$



شكل 9.

فرسايش و خراشيدىى
فرسايش و خراشيدكى (سايش جسبنده



روى سطح خنكتر رسوب مىكند.

فرسايش سبب تنغير رنك سـطـ رينكها، بيستونها و
ديوارههاى سيلندر مى شود.
فـرسايش بـه صـورت آشفتكيهاى سـطحى ريـز آفـاز
 يدا مىكند و مقدار آن قابل توجه و شـديلد مى شود و در اين عورت خراشيدكى ناميده مى شود. هركونه وضعيت موتور كه باعث گرم شدن تطهات ساييدهشده و رسيدن بـه نـقطة

رسايش اثر مىكذارد.

علل احتمالى فرسايش و خراشيدكى عبارتاند اند از:
ه كرم شـدن نادرست
ه كار نكردن سيستم روغنكارى
¢ مسـلود شـدن سيــتم خنـكارى
ه ضربئ احتراق و بيشاثشتعال



شـكل A.

كاهى الكوى خيرمعهول نرسايش، نـاشـى از هــمراستـا نبودن شاتون است. اثر تماس با ديواره سيلندر، بر روى دامن بيسترن در سمت جب و بر روى حد فاصل رينگها در سمت راست (جـيكانها) نثــان داده شــده است. هــجنين الكـوى فرسايش مـورب نـيز در سـرتاسر دامـن بيستون كـــترش مى يابد. اينكونه سايش فيريكنواخت، از خميدكى يا بيجش

 صورت نـىيكيردا يستونها سريعأ و به صورت فيريكنواخت فرسوده مىشوند و مصرف روغن افزايش مىيابد و مـوتور
 شاتون را همواره كنترل كنيد.

توصيه : يستون را تعويض كنيد.

سايش خورنده
سايش خورنده بـه صـروت سـطح داراى حفره و بـ رنـ خاكسترى و خالدار بر روى بيستونها و ديوارههاى سـيلندر ظاهر میشود.
علل احتمالى سايش خورنده عبارتاند از: - نشتى شحلول خنكکتند.

- مرد كار كردن موتور و با زير بار بردن موتور، تبل از اينكه بـ

دماى كارى برسد

- استفاده از روغن موتور نامناسب باكثيف e تشكيل اسيد بر اثر احترات يا واكثش بين بخار آب و كُوكُرد در روغن موتور بانتن ساير خوردكيها مصكن است دشـوارتـر بـاشد. در صـورت مثـاهده: نـرسايش شــديد، و حـذن عــللى مـانند فرسايش و خراشيدگى، احتمال خوردكى وجود دارد.

آسيب فيز يكى پيستونها
 باشد:

- انتادن يـين تفل كن يـيــون
- ناهـراستايى شـاتون
- خلاصى محورى بيش از حد ميلنـى - مخروطى شـدن بيش از حد يا ياتاقان كرد ميل - ناهمراستايى تطر داخلى سيلندر - نصب نادرست بين تفل كن بيستون - خراشيدگى شيار رينگ هنگام تميز كردن دوده - بیدتتى هنگام حـل بيستون يا امتادن آن
توصيه : تعويض كنيد.

شناسايى خرابى پيستون در موتورهاى ديزل علل اصلى خرابى يسستون در موتورهاى ديزل عبارتاند از: - تركخخرددیى

- شكستى
- 
- نرسايش وكريـيارٌ
- 



تركشخوردمىى
بس از كاركرد عادى بيستون، تركهاى مويى بـر روى دري دهـانغ
 تعريض شُود. هنگامى كه اين تركها دهان بـاز كـنتد، عـمين
 دإغزده مى شـود.




شـكل . $1 \times$.

شكسـگى سوياب موجب آسيب اين يسستون شده است.
شمعكرمكن در صورت شسل شدن، بالاخره مىشكند و
روى تاج بيستون سوراخى بر جاى مى كذارد.
توصيه : تعويض كنيد.



 كاركرد دانم زير بار بيش از حد يا نوسانـانـات زيـاد بـار روى مى دهد.

بوش جدنى شل شُده و محل استقرار رينك راكه در زير آن قرار دارد، شكستهن است.
توصيه : تعوض كنيد.

. .iv .


شكل 1^.

نفدان روغنكارى موجب آسيب ديدن أين بيستـون و ر شاتون شده است. مسـدود شدن مجراي ريك روغن زمانى اتفاق مى افتد كه ياتاتان اصلى ميل لنى كج و تفل شده است.
توصيه : تعريض كنيد.
 خارجى تاج جيستون شكستّه و جدا مى ينود.
توصيه : تعوض كنيد.


بوش شـكسته، ضربه زدن به بيستون را ادامه مسيدهد و و لبعهاى شيار نكهدارندف بوش كرد مىشود.






بيشُ از حد موتور نسبت داد.

دور بيش از حد تقريباً هميشيه همراه با با عـلانتـى از وارد
 اتر، آوانس و سـوخترسانى اضنـافـى از مستداولتـرين دلايـل
شُكستگى يسسترن هستند.
توصب : تعوض كنيد.

بوسته شــدن و جـدا شــدن يك تكـه آلومـينـيم از بـوش بيستون فولادى بـالاخره بـاعث ايـجاد سـوراخ در تـاج ايـن يِستون خواهد شـد.
توصبه : تعويض كنبد.


شكل .ry.

تكه آلومينيم جدا شـده مابين تا تج جـستون و سر سـوباب قرار مىكيرد و باعث وارد آمدن فثـار به ساق سوباب خـر اهواهد شد كه سرانجام مىئكند و در تتيجه سر سوباب بـ بـ درون
يِسترن فرو مىرود.

توصيه : تعويض كنيد.


شكل TH.

الكُوى سايش در بيستون مشـابه الگـوى سـايش در يـاتاقان است. سطح براق با خراشـهاى ريـز نـاشى از تـماس دامـن بيستون و بوش.
 ذكرشده باشل، نبايد مجددأ از آن استفاده شود.

توصيه : مجدداً استفاده كنيد.
سايِدكى دامن بِستون به رنگ خاكسترى تيره، همراه با فرسايش ريلهاى رينـ بيستون، فرسايش روينا كـروم تـمام رينگها، فرسايش شُديد شيارها و فرسايش مششخص مىشود. اين شرايط نشـان دهنده فرسايش بسيار شـديد بيستون بر اثر وجود مواد ساينده است. از اينگرنه يِستونها نـئىتوان هجددأ استفاده كرد. ذرات آشنغال احتمالألا از طريت سـيستم

 فنى، ابعاد رينگ و شيار بيستون را بررسى كنيد. هوتورى كه
 نظر وجود نشتى در سيستم ورودى هوا بررسى شُود.

توصيه : تعويض كنيد.

## فر سايش وتريِّار


 شديد است.

 باشد. بر اثر تماس فلز با فلز، آلومينـيم نرمتر بيستون بـي به ديواره: بوش مى جسبل. نشتى سوباب سوخت يا تايمينگ، نادرست، متداولترين
 بِستون محدود مى شود. در حالت بسيار شــديل، مـنجر بــ كريباز بيستون خواهد شد.

توصيه : تعويض كنبد.


شك

فرسايش در لايههاى دامن بيستون ــبايريزه در مـطفنi

 نامناسب موتور باشـد. اكر اين نوع آسيب در افلب آلب بيستونها


خنككنتده يا روغنكارى نادرست است.

موارد زير را بررسى كنبد: - نشتى آب يا ضديخ
 تا تـيستون

- • هطع روفن در كارتل


- •كرنتكى رادياتور

توصيه : تعريض كنيل.

لكههاى ريز دامن يـيـتون مىتواند نانـى از وجود موراد
 ديكر باشد.
 فرسايش شود، و اين امر ناشـى از روغنـكارى نـاكانى در هواى سرد است.
توصبه : تعويض كنيد.


شكل 99.


علانم فرسايش كه از قسمت بالا به طرف خايين بيستون

 همجنين مىتواند باعث بروز فرسايش در تمام طول بيستون شود.

توصيه : تعويض كنيد.

سايِّكى
سايِدگى قسهت بالاى بـيستون معمولاً نـاشى از احتراف فــيريكنواخت است. هـنـامى كـه نـاحين سـوبابها سـايِيده
 نادرست خواهد شد. وقتى خرخة احـتراق سـوخت عـادى
 باعث بالا رفتن حداكثر نقطة فشـار و بالا رفتن بيش از حـ حد دما
 تايمينگ موتور را برردسى كنيد.
 كرماى اضافى ايجاد مى شـود.
توصيه : تعويض كنيد.

كــافى نـبودن مـيزان هــوا هــــوتوانــد بـاعث احـترات غيريكنواخت و در نتيجه ساييدكى قســت بـالاى بـيستون
شود.
توصيه : تعريض كنيد.



شكل


شـك rer.

در اين صورت، ساييدىى در اطراف لبن خارجى تسمت

 بازديد كنيد.

در ابنجا مـثالهاى ديُـرى از سـاييدكى تـاج بيستون را
 سابِده شـده ناششى از احتراق سوخت مايع است.

آوانس تايمينگ يا رانندكى در ارتفاع زيـاد بـدون تـنظيم
موتور مىتواند موجب جهع شـدن سوخت در فـسمت بالاى بيسترن و سايِدكى شديد شود. اين امر باعث كريباز بيستون

مى شـود.

توصيه : تعويض كنيد.


شكـ H7.

هنگامى كه روين رينگها به رنگ خاكسترى تيره در مى آيد، خراشهاى عمودى روى آنها ديــنه مـى شـود و فـاصلة بـين رينگ و شـيار زيـاد مـيشود، ريـنگها بـر اثـر وجـود ذرات ساينده دجار فرسودكى شـدهاند. ساير علايم نشان دهنده: وجود مـواد سـاينده در مـوتور عبارتاند از: خراشهاى عمودى به رنگ خاكسترى تيره بر روى دامن بيستون، خراشيدگى سطح داخلى سيلى ديلندر، ايجاد
 خراشيدگى شديد شاتون و ياتاقانهاى نابت.

علل اصلى وجرد مواد ساينده در موتور عبارتاند از: - نداشتن هواكش

- عدم سرويس مواكث در نواصل منظم - شـل شدل اتصالات بين هواكث و منيفولد هوا - وجود سوراخ در لولها - أسيب ديـدن نـيلتر مـوا يـا مـحغظٌ مــواكش، كى بـامث ورود هواى تصفيا نشده از اطراف فيلتر هوا مىشود. - تميز نكردن صحيح سطح داخلى سيلندر هنكام تعـير توصيه : تعويض كنيل.
rr بايش


در تصوبر سمت جب يك رينگ كمبرس كه بـه شــلـ فرسوده شده و در تصوير سهت راست يك رينگ نو ديده " شـود.

إيجاد خراشهاى عمودى در روئ رينگها ناشى از وجود مواد ساينده در هوا يا مواد ساينده بـاقيمانده در مـوتور در زمان تعمير اساسى است. تا زمانى كه نشانة اين مواد ساينده
 خواهد بو2.


شكل r.
فرسايش اين رينگ روغن و رينگ واشـوى نولادى ناشى از تماس آنها با ديواره سيلندر است. ابن رينگ روغن ديگر نمىتواند روغن را جمع كند.


توصيه : تعوض كنيد.


بسيارى از بيستونهاى آلومينيمى كه براى تعوض رينى



 به راهنماى فنى مراجمي كنيد.
توصيه : تعرض كنيل.

بيريدكى
يذأكروم مدكن است بر ايثر عدم دتت در هنعام جابهجايى
 ينگها هدجنين بر اثر احتراق ناتص در حين كاركرد موتور، ببريده هي شورند.
:صيه : تعريض كنيد.


فر سايش و خراشيدتى
فرسايش رينگ مشـابه فرسايش يسستون است. مقدار كـى از فلز رينّ به بوش جسبيده است.

$$
\begin{aligned}
& \text { علل فرسايش و خراشيدگى عبارتاند از: } \\
& \text { • جوش أوردن ناشیى از خرابى سيستم خنككتنده. } \\
& \text { • نقدان روغنكارى سيلندر } \\
& \text { • احتراق نادرست } \\
& \text { • خلاصى نامناسب ياكم ياتاقان يا يِيستون } \\
& \text { • آببندى كردن نادرست } \\
& \text { • نشتى شحلول خنككنـده بـ داخل سيلندر } \\
& \text { • صوخترسانى اضانى }
\end{aligned}
$$

توصيه : تعويض كنيد.


$$
\begin{aligned}
& \text { خراشيدكى نوع شـديدتر فرسايش به شمهار مـىرود. در }
\end{aligned}
$$

تماس فلز با فلز دو سطح كه با يكـديكر اصطـكاك دارنــد،
وقتى دماى يكى از اين دو سطع بـ نمطن جوش خور خردن ماده
برسد، خراشبيدىى اتفاق مى افتد.
توصيه : تعوضض كنيد.


شـك
نصب نادرست دليل اصلى شكـستگى رنیگ است. كشماد كردن رينگ با دست يا استفاده از ريسنگجهعكن بـا انـدازة: نادرست مىتواند باعث ترك خـوردن ريسنـل و ششكـتن و خرد شدن آن هنگام كار شود.
 شيار بسيار فرسوده يا از دوده بر شُده باشُـلـ.
توصيه : تعويض كنيل.

## 

حرارت بسيار زياد، سرختتى كه محترق نشـله و جمع شدن روغن موتور اضافى در منطتُ رينـً بیستون موجب تشاركيل رسوب میشود. خرابى رينگ معهولاً هنگامى رخ بیى دهد كه اين رسوبات سخت شُهه و رينگها را به شيارها بحسبانند.
 وجود رسوب بر روى شيار رينگ فوتانى موجب حسبندگى، فرسايش، و خراشيدكى مىشرد زيرا موجب بـيرون مـاندن روغـن و كـير كـردن ذرات فـلزى مسى شوند كـه بـيستون را
نرسو ده ميكننا.


$$
\begin{aligned}
& \text { تجهع لجن در رينگ روغن باعث كرنتگى آن مىشود. در } \\
& \text { نتيجه ديكر رينك نمىتواند روغن را جهع كند. } \\
& \text { ساير شـرإيطى كه موجب جـبيدگى ياكـرفتكى رينگها } \\
& \text { مى شـوند، عبارتاند از: } \\
& \text { • مسـدود شـدن هواكث } \\
& \text { •درجا كار كردن بيش از حد } \\
& \text { • خرابى شيار نوتانى } \\
& \text { • يِجيدكى بوشَ سيلندر } \\
& \text { • كوبيـن موتور (در موتورهاى بنزينى) } \\
& \text { • بیشیاثشتعال (در موتورهاى بنزينى) } \\
& \text { • باركذارى بيش از حد } \\
& \text { • خرابى سيستم خنكـكند. } \\
& \text { • استفاده از روغن موتور نامناسبب } \\
& \text { • سرد كار كردن موتور } \\
& \text { • • ـوخترسانى اضافى } \\
& \text { توصيه : تعريض كنيد. }
\end{aligned}
$$

شناسايى خرابيهاى بوش سيلندر علل اصلى خرابى بوش سيلندر عبازتاند از: - تركخخوردكى

- خوردكى شيميايمى
- سايِدىى
- نرسايش
- خراشيدكى


شـ
 آغاز شده و به طرف بايين تا زير محل حرين حركت رينك امتداد
 احتمالأ ناشى از نشتى واشر سرسيلنير بر برده و وبامث افزايش تركخرردكى بوش در حين كورس متراكم شده است.

خرابى بوش مقابل شامل تركى است كه هستقيهاً از زير

 موتور ترك برداشته باشد. آسيب میتواند باند ناشى از وجـيرد
 باركذارى غيريكنواخت مى شورد.
توصيه : تعوض كنيد.



ششكل AV.


ايسن تركخرودكى واضـح، در واتع خططى است كه از خوردكى شيميايى ناشى مىشـي توصيه : تعويض كنيد.
*A **
r.


> سايِدكى هنگامى رخ مى دهد كه حبابها در سمتى از بوش كه با محلول خنكى مى شوده، به شدت بتركند. اين عمل به دليل وجــرد نـاخالصى و نـقدان ضـدزنگّ هـناسب در مـحلرل خنككننده تــريع مىشود.

توصيه: مىتوان از بوش مجدداً استفاده كرد، اما بايد بـا



در تصوير مقابل خرابـى رينـگ آببـندى بـوش بـر اثـر
مايِدگى مشاهده مى شـود. استفاده از مـواد مــخصوص در خنككننده، باعث كاهش سايِدگى مى شـود.
شـكل .0.


شـكل 101.

فرسايش
مراحل فرسايش اغلب در بوشهاى كاركرده مشاهده مى شود و سعمولاً بايد اين بوشّها را تعويض كرد. اكر لقى بين بيستون
 نديده باششد مىتوان مجددأ از آن استفاده كرد.

خراشيدكى



خراشيدگى زمانى رخ مى دهد كه ذرات آشغال وارد مـوتور
 بيستون به حركت درآمله، موجب خراشيدكى مى شورند.
توصيه : تعريض كنيد.

YY Y Yيستونها، رينغها، بوشهاى سيلندر و واشرها بادكر دكى واشر سر سيلندر


شكل or


Ar Ar

آسيب مشابهى مىتواند هنگام باز كردن سر سيلندر رخ دهد. آسيب واشر معمولأ أز هحكم كردن يسجهاى شسشكوش سرسيلندر به معلار نامناسب يا مـعيوب بـودن مـواد واشـر نانسى میشود.
آسيب واشر در محل سيلندر مىتواند ناشى از موارد زير
اشد:
© مواد معيوب
© نامناسب بودن يـيستون سيلندر
¢ نادرست بودن وضعيت نصب رينگ يـستون
4 نصب نادرست بوش

وصيه : تعويض كنيد.

ا. سهس دليل انفجار ضربهاى يا كوبيدن موتور در موتورهاى بنزينى را بيان كنيد (در متن بنج دلِيل الرايه شُده است است).




 جدا شده و بر روى سطح سردتر تجمع مى يابند، جـه وضعيتى رخ مىدهد؟
 مات را در رينگها و بيستونها بيان كنيد.
 9. يكى از سه وظيفن رينگهاى يسـتون رن را نام بيريد.


آلودكى nحلول خنككننده ترار میكيرده؟ الف) يسـتون ب) رينكهاى يسـتون ج) بوش سيلندر

# r 

## ياتاقانهاى بوشى



مقدمه

$$
\begin{aligned}
& \text { هنكام تعويض يـاتاقانهاى آسـيبديده، تـعيين دلايـل بـروز } \\
& \text { به منظرر جلوكيرى از تكرار آن، اهميت بسميار دارد. } \\
& \text { • وبيـتر آسيبهال، از موارد ذيل ناشـى مى ششوند: } \\
& \text { • نتدان روغنكارى } \\
& \text { • نصـب نادرست } \\
& \text { • نامـراستايم } \\
& \text { • باركذارى بيش از حد } \\
& \text { • خورد } \\
& \text { • جريان برت }
\end{aligned}
$$

ذرات درشت آشغال مىتوانند در مواد نرم ياتاقان فرو روند. اين امر باعث سايش و كاهش عمر مفيد ياتاقان و بـوش آن مى شود. وجود آشغال متداولترين دليل آسيب ياتاقان است. با تميز كردن كامل نواحى اطراف ياتاقان در هنگام نصب آن و
 اين نوع آسيب جلوكيرى كنيد.
توصيه: تعاير اجزا را از نظر فرسايش يا آسيب، بررسى و


شـكل


شكرل r.
rV وجود آشغال


شكل

$$
\begin{aligned}
& \text { اين تصوير نشـاندهنده: ذرات آشُـغال بـر جـاىمانده بـر } \\
& \text { روى سطح خارجى ياتاقان، هنگام نصب آن است. }
\end{aligned}
$$

ذرات آششال موجب فرورفنگى يـاتاقان، افنزايش فئـار
 مىشوند.

توصيه : تعريض كنيد.


شـكل 9.

.v شكل


شكل ^. . نصب نادرست.

كمبود روغن موجب آسيب ديدن اين ياناتانها شده است. نقدان
 زمان، راهاندازى سبستم روغنكارى حانز اهميت بسبار است. بس از راهاندازى، احتمال بـروز مسـائل ديخـرى وجـرد دارد. مهكن است كمبود موضعى و كلى روغن بر اثر نشتى

 خرابى فنرهاى شير فشـارشُكن، يا فرسايش ياتاقانها مى تواند باعت توتف كردش روغن موتور شود. هـهجنين نادرست بودن محل سوراخ رون روغن، باعث تطّع جريان روغن به طرف ياتاقانها و خرابى سريع آنها مى شورد.
 تغذية روغن، بازرسى كنيد.


 اصططكاك حاصل، موجب خراشيدگى ياناتانها مى شُود. توصيه : تسوي كنيد.

نصب نادرست
 باريكى شدن سرمحورها، گرد نبودن تطر داخـلى يـا يـاتاقان،
 سرهحورهاى باريك شده باعث ايجاد
 باتانان إبجاد مىكند. اين سايشّ، بر اثر، نير ورى وارد بر بر ياتانانى كه بار بيئترى را حمل مىكند، افزايش خراهد بـا بافت. توصي : با استفاده از روس صشبح نصب باتاقان را تعوض كنبد.


شكل 9

. 1.

دو بهن بودن جاى ياتاتان مـعـولاً بـا تـوجه بـ الكـرى
 نتيجه سايش شُديد و داغ شُدن در اين منطقش رخ میىدهـ. توصيه : تعويض كنبد


 ياتاقان، سر جاى خود ترار میكيرند.


 مشـخص شـده و به هيج وجه نبايد تنيير داده شـود. وتـي
 مى شود، درنتيجن إيجاد لهيدكى صحتيح در لبـها، بـه آنها فـنار وارد مى دنود. اين فنـارها نيهمهالاليها را محكم در محل خودشان نكه بیى دارد.

 تورنتكى نيهمهلالى ياتاتان به طرف داني داخل و در تيتيجه خرابى
 حالت برعكس لهيدكى اضافى، لهيدكى ناكافى يـاتاتان



 لهيدكى ناكانى موجب كاهش انتقال حرارت و خرابى روكش

 جدايش كيها ر ياتاتاتا
 متدار كثتاور درست تراينت نيمئود



شـكل 11.

ناهمراستايى
سايش شديد لبههاى خارجى بالايى و بايينى نـيمهملاليهاى ياتاقان مىتواند نشاندهندة همراستا نبردن شاتون باشد. علل ناهمراستايى عبارتاند از: - كاركرد نادرست، از تبيل نشار آوردن بيش از حد با بـ موتور - تصب نادرست شـاتون - اسـتفاد: نـادرست از شــاتون در مـحل كـار، يـيش از نـصب در موتور

توصيه : تعريض كنيد.


شـكل ir .

ناهمراستايى مىتواند موجب سايش متمركز در ياتافانها
 هنگامى كه اين نوع سايش به وجـود مـى آيذ، هــراسـتايـى شُافت و ياتاقانها را بازديد كنيد.
توصبه : تعوض كنيد.

خ1 خوردیى


باركدارى بيش از حد

شكل ir .


Aـ
حرارت زياد ناشى از باركذارى بيش از از حد موجب خـي

توصبه : تعويض كنيد.

> خوردكى
 حغرهماى ريز در سطح و خرابى نواحى وسيبى از يـاتاقان

خوردكى زمانى رن میدهد كه دماى روغن بسـيار بـالا
 در برخى موانع، روغنكارى نادرست نيز بـاعث خـر خرديكى مى شُود.
 سازندكان را در مورارد زير رعايت كينيد:


- نواصل زنانى تعويض ردون
- •حلول خنككنتد. ر نوامل زمانى تعويض آن.
توصبي : تعوض كنيد.


تصوير زيـر خـوردكى سـرب را در يكى يـاتاقان مسسى -

 مى شـو2.

توصيه : تسرض كنيد.


ششكل 19.

. IV ششكل

خــوردگى نـاشى از حـفرهزايـى، نـوعى شسـته شــدن مكانيكى سطع ياتاقان است كه بين يـاتاقان و سـرمحور آن بروز میىند.
داغ شدن و لرززش موتور مى تواند باهث تشكيل حبابهاى هوا در روغن شود. تجمع حبابهاى هوا مىتواند باعث تمركز
 شود.

## جريان برق

جريان مخرب مىتواند موجب عبور جـرته از فيلم روغنن شُود. اين مسنُله موجب توليد ذرات ميكروسكوينى در سطح
 "مى شود. در اين صورت، با توجه بـه شـدت عـبور جـريان، مشـكاتلى در فواصل زمانى مختلف از جند ساعت تا جـنـد سال مشُشاهده میشود.
تصوير زير، سايش الكتريكى را به صورت سطع مات در ناحية باركذارىشده: يِى ياتاقان نشّان مى دهد.

توصيه : تعريض كنيل.

Hr خودآزمايى
خودآزمايى

 r. ج. جكرنه مىتوان از متداولترين علت خرابى ياتاقان بوشى بـى بیشیگیرى كرد؟

 نشاندهنـده: جيست؟
ه. ايججاد حفر ههاى ريز در سطع همراه بـا خـرابى نـواحى وسيع ياتاقان نشان دهنده جیـيت؟

## مكانيسم محركك سویاپ



$$
\begin{aligned}
& \text { • نرسايش سات سـياب } \\
& \text { • }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مى شـود. خرابیى إين تنطلات، در ايـن بـخش تـوضتح داده } \\
& \text { •شكـتُى } \\
& \text { • } \\
& \text { مقدمه } \\
& \text { شـدهاند } \\
& \text { شناسايـ خرابيهاى سوهان } \\
& \text { در ميان تمام تطعات مكانيسم محرك ســويابَ، خـرابيهاى } \\
& \text { سـوياب، بهويزه سوبإبهاى دود، متداولتر است. } \\
& \text { متداولترين علل خرابى سوباب عبارتاند از: } \\
& \text { • بیخيلىى سيت سوياب } \\
& \text { • رسوب روى سوياب } \\
& \text { • خلاصى بـيار كم تايبيت }
\end{aligned}
$$


. 1


شـكل r.

سوياب بـه عـلت بـيجيدگى سـيت مـى سوزد. عـلل اصـلى
بيجحيكى سيت سرياب عبارتاند از: - خرابى سيستم خنكـكند. - دويثن شدن يا شل شدن سيت. اين امر مىتواند موجب تـوتف مبادلّ كُرما بين بوش و سرسيلندر يا بدنُ موتور شود.

 مىشود. سحكم كردن نادرست، وارد كردن كـشتاور بيش از حد و
 سيتهاى سوياب شود.

- ممركز نبودن سيت سـياب با جاى راهنشاى سوياب.

توصيه : تعويض كنيد.

كود شدن سوبابهاى هوا (A) بر اثـر تـنش بيش از حـد
 استفاده ترار مىيكيرند.
تغير رنگ ساق سوياب هوا (B) نشان دهندهُ كرم شدن بيش از حد است. توصيه : تعويض كنيد.

- خلاصى تايبيت مطابق با مشخصات تنظيم نشده است.
- خرابى سويابָ - درست كار نكردن سيستم خنكـكارى يا خرابى ترموستات

 تايبيت مجددأ كتـترل نشده است.

توصيه : تعريض كنيد.


شـكل r.


شكل ه.

رسوب روى سو یاپ
تجمع رسوب از علل متداول خرابيى مـوتورهاى ديـزل بـهـ
 رسوب روى ساق سوباب میىتواند نانـ انشى از دماى بسبار بالايىى باشـد كه استفاده از روغن نامناسب باعث بـ بـ وجـود آهدن آن مى شُود.

 حرارت انباششته شـهـ در ساق سوبا مرجب تشكيل مقدار زيادى دوده مى شـود.
توصبه : تعريض كنبـد.

سوباب بر اثر تـيكيل رسوب، خراب مى شُود و سبس


اكمبرس" حاصل موجب سو ختّكى سوباب مى شود. ساير عراملمى كه مىتوانـند علت اين نوع خرابى به شـهار

روند عبارتاندند از:



- خلاصى بـيار كم تايِيت نيزّ مىتواند موجب كاهش آب بندى بين

سـيآ و سيت شود.

- جسبيدىى سـيا,

روى سطح و سيت سـياب مى شود.




است).

توصيه : تعويض كنيد.
خلاصى بسياركم تايِيت

 فاصل|l| باقى مى ماند. رد كردن كمهرس موجب سوختكى
سطع سوباب مى شـود.
علل خلاصى بسيار كم تايبيت عبارتاند از:

## سوختكى سویاپ



 ذوب مى شُود.

توصيه : تعريض كنيل.
. 9.

ساييدگى سو یا إنها
 به دليل خوردكى زير سوباب بس از مدتى خواهد شكست. علل سايـدِّى سوبياب عبارتاند از: - نامناسب بودن نوع سوخت

- احتراق نادرست
- دماى بيش از حد سوياب
 سوبيايها و بـايـدكى أنها مىشود.

توصيه : تعويض كنبد



 خستگى حرارتى عبارتاند از: - •ايـدكى رامنـاى سـياب
-

- رتيق بودن تريب موا -سوخت
توصبي : تعويض كنيد.

حرارت زياد موجب بيجش اين ساق سـيّاب و آسيب
 موجب رسيدن سوخت زياد به موتور شوده، دور موتور بالا مىرود و موتور داغ میكند.

توصيه : تعريض كنيد

حفر هدار شدن ذرات كربن میتوانثند بين سوياب و وـيـت سـرياب انباشته
 مىشود.

توصيه : سوبِابهاى حفرددار را تُعوض و سويباب را سنگگ بزنيد و آببندى كنيد.
1.

 خستکى معمولاً خطرط بيشرفت شكـــتكى، مـاند شكـل مقابل، مشـاهده میى شود شكستگى ناشى از ضربه، شكستگى مكانيكى سوياب
 سيت با نيروى بسيار زياد و معمولاُ ناشى از لقى بسيار زياد سوياب است.
در شـكستگى ناشى از ضربه مـعبولاً خطرط بيـئرفت مشـاهده نمى شُود، بلكه طرح خطرط مانند جاى بنجأ كلاغ

است (مانند تصوير بايين).

 مختلف از نظر شدت و وضعيت ظاهرى مى شـود.
توصيه : تعويض كنيد.

 است كي دور بالاى موتور باعت اين شـكــتگى شده است است.

 اشتُعل روغن مـوجب بالا رفتّن بيـي از حــد دور مــوتور

مى سُود.

توصيه : تعويض كنيد.
0)

سايش
اين سوباب به دليل سوختگى سرسویاب خراب شده است. سايش ساق سوباب و تشكيل دوده در راهنما، نشــاندهنده سايِدگى راهنماى سوباب است و احتمالاً مـى توانـــ عـلت اين خرابى بائهد.
ســايش راهـنـهاى سـوبابَ مننجر بـه خـرابـى سـوباب
میشود:
رامنـاى سايِده شــده مـانع سـايش يكــواخت سـيت سـوياپ مىشود و در نتيجه سوياپ كاملْ سر جاى خود ترار نمىكيرد،

 رامنـاى سايِده شـده باعث مىشود سوياب هنگام برخـورد بـ سيت، زاويهدار باشـل، و سـطع آببـندى آن آسيـيب بـبيند و در نتيجه موجب سوختكى و كبیرس رد كردن شود.

 رسوب دوده بي مقدار بسيار زياد خواهد شـد، ايسن امسر بـاعث جسبيدكى رينكها و يا دنع كرماى اندى مىشود.


ديلر نـىتوانتد عمل تراشيدن دوده را انجام دهند. عوامل ديكرى نيز مـىتوانـند مـوجب خـرابـى زودرس راهنماى سوباب شوند: - انكشتيهاى نرسوده موجب نشار محورى زياد در يكى طرن سات سوياب مى شـوند.

- روفنكارى ناكافى موجب خراثيدكى مى مشو2. - تـثكيل رسوب كربن بر روى سـاق سـويآ مـوجب سـايِدگى

رامنـاى سوياب و شيهورى شدن آن هى شود. - كج شدن ننرسوياب موجب وارد آمدن نشار محورى جانبى بـر روى ساق سوياب و در تتيجه مايش بيش از حد مىشود.

شناسايعى خرابيهاى انتشتى سویاپ
مثالى از تأثير روغنكارى ناكافى بر روى سايش لبهُ انگشتى سوبياب در تصوير زير نشان داده شده امت است در اين مـررد،
 شده است. تأثير اين وضعيت به شـرح زير است: - اختلال در حركت سوياب
 ارامنـان سوريابَ
 هتداول.

توصيه : نعريض كنيد.


در تصوير مقابل به بوشهاى انگشتمى سوبِاب بوسته شـد
 نماس مكرر بين تطعات متحرك است.


شكل 19.
 و شـكستگى ميل انگُتـتى سوباب مىشود. هنگامى كه ميل





شناسايه خرابيهاى ميل اسبك هنامى كه دريوش ميل اسبكى فرسوده يا شيكسته مى شورد سرياب را نيز خراب مىكند. ميل داراراى دريـوش شـيكسته
 مى شود. نصب مجدد ديّت مجموعن انگـتـى سوباب مانع از اين امر خواهد شد.

توصيه : تعرضض كنيل.
||

شناسايى خرابيهاى تايِيت


 يكنواخت مواد سططى بر اثر اصطكاك (شكا (شكل سمت جبي).


 مى نود (شكل سمت راست). خستكى سطحى تمايل فنلز

 خاك در روغن موجب فرسودكى حاصل از سايش مىشود.


شكل 19.

ا. كدام يك از اجزإى مكانيسم محرك سوياب بيشتر احتمال خرابى دارده؟
Y. علل تغيير رنگّ ساتهاى سوياب هوا جيست؟

ץ. علل تجمع دودة زياد بر روى ساتهای سوباب جيست؟
 ه. (درست يا نادرست) يـيش الشتعال مىتواند به حدى باعث
 9. (درست يا نادرست) سوخت نامناسب يا تركيب هـوا سرخت رقيت مىتواند باعث سايِدكى سرسوياب شود.
V.V. علل تركخوردگى سرسوياب جيست؟؟
^ه ملل يوسته شلدن سطع سوباب جيست؟
9. علل شـكستگى حاصل از خربه در سـوياب جيست؟ -1. (درست يا نادرست) فرسودكى راهنمأى سوياب تأثير جدى در عدلكرد سوباب ندارد.

## r



## توربوشارزرها

مقدمه
سرعت جرخش بالا و دماى زياد باعث مى ششود تا جرخ توربوشارزُر نسبت به شُرايط كارى و محيطى آسيبرساننده

اين بخش به شنـاسايى خرابيهاى اجزایى زير در توربوشارزر اختصاص دارد. -

- ثـانتها
- ياتاتانهاى بوشى
- ياتاتاناى كغكرد
- بوستها

اين خرابيها در صفحات بعد مـورد بـحث قـرار گـرفته و
نتشان داده مىئسوند.
نكتُ مهم: تقريباً در تمام موارد با تعويض يكـ تطعنُ خراب، بـ
خودى خود، خرابى رنع نـى شُود. بـ منظور اجتنار اجناب
از تكرار خـرابـى،عـلت خـرابـى را تـعيين و آن را
برطرن كنيد.



 جرخهاى كمبرسور احتمالأ ناشى از علل زير است: - سرباره جوش از شجرا برداشته نشده است
 - بیحها، ههر. - ذرات باتى عانده از خرابيهاى تبلى توربوشارثرر
 - عقبنشينى شانت رزوءدار
توصيه : تعويض كنيد.

وجود مواد خارجى در سيستم خروجى موجب آسيب
ديدن جرخهاى توربين مـىشود. ايـن نـوع آسـيب در تـمام

شدن، تغيير شُكل و شكستگى لبههاى تيغه عبارتاند ازن: - وجود اجزاى آزاد در منيفولد دود
(مهرهها، بـَجها، واشرها و تطعات باقى مانده از خرابى
قبلى توربوشارزر)

- شكـتكّى سويابِ موتور
- شكستى رينـى بيستون

توصيه : تعريض كنيد.


آسيب ناشى از تماس آسبب ديدن باتاقانها بر اثر آلودكى روغن يا نقدان روغن، باعث حركت شافت مى شود. اين عـمل احتـمالأ مـرجب تماس جرخ كميرسور با جرخ توربين بـا هـوفظههاى آنها
 اجزایى كردنده باشد.
 مجاور اصططكاك دارد، دليلى براى اين تيتجهيري است كـي
 نوع آسيب نبرده است. توصبه : تعويض كنيد.


سايِدِّى يا فرسود


 برخورد كردهاند از ضخامتئـان كاسته شده و ولبن تيغنها بــ شُدت سايِيده شُدهاند.
توصبه : نعويض كنيد.

عـلت احـتمالى تشنــيل لجـن بـر روى شــافت و يـاتاقان توربوشارزر عبارت است از:
الف) خاموش كردن موتور بلاذاصله بس از كار كردن در حالت بار كامل بدون اينكه موتور سرد شورد توليد حرارت زياد است و بیتواند باعث تغير رنـك شافت
 بامث بسته شدن سوراخـهاى روغن مـى شـوند. ايـن عـيب منجر به مشكلات بيشتر روغنكارى خواهد شد. تشكيل لجن منجر به ايججاد عيوب زير میش شود:

- اصطكاك حرخ توربين و كميرسور - آسيب / شكستكى شانت - نرسودكى يا آسيب واشر كنكرد توصيه : تعويض كنيد.

انواع و علل خرابيهایى شـافت تـوربوشارزر در زيـر تشــريح

شدهاست: - تشكيل لجن

- كبود روغن (از علل اصلى خرابى توربوشارثر). اكر موتور بدون مسرد شــدن، بـلاناصله خـاموش مـششود، دكـلاج يكطـرنئ،
 خاموش كردن موتور، اجازه دميد مدت كوتاهى در حالت دور در جاى آرام كار كند.
- روغن آلوده.


شكل 9.


كمبود روغن
مراحل روشن و خاموش كردن مـوتور، بـهويزه زمـانى كـه موتور به مدت جندين هفته مورد استفاده قرار نمىيكيرد يا بس از تعويض روغن، حايز امميت بسيار است.

91 ياتاقانهاى بوشى


شـرل A.


شـكل 9.

كمبود لحظه|ى روغن مىتواند موجب ساييدكى ياتاتان (در تصوير مششخص شده است) بر روى شافت و ارتعاش شافت شود. كمبود لحظهاى روغن هnجنين مى تواند موجب آبى رنـ شـدن شافت شـود كه نشاندهنده: داغ شـدن بـبش از حــد آن است

توصيه : تعوض كنيد.

روغن آلوده
روغن آلوده مىتواند بد تطعات داخلى توربوشارزر آسيبب برساند. سطوح خراشبده و ساييده ياتاقان موجب مقارمت وري وري عدم تعادل اجزاى كردنده و در تتيجه خـرابـى توربوششارزر مىشود.

توصبه : تعويض كنيد.

## ياپتاقانهاى بوشى

علل اصلى خرابيهاى ياتاقانهاى بوشى عبارتاند از: - كبود روغن (توجه ـ دليل اصلى خرابى تـوربوشارثر) مـوتور، تبل از خاموش شدن بايد مدت كوتامى در حالت درجا كار كند. بدين ترتيب، تبل از تطع شدن جريان روغن، تـوربوشارثر د موتور خنك مىشوند.

- روغن آلوده.
.1.


شكل ir

كافى نبودن روغنكارى موجب مى شُرد تا ياتاقان ناهموار و با خراشههاى ريز به نظر برسد.
توصيه : تعوض كنيل.
 مى شوند، روكش خود رااز دست مى دهند و تغيير رنگ يِيدا
 صورت نقطهنقطه از بين رفته است در در تصوير سهت راست بك ياتاقان نو مشاهده مى شود.
توصي : تعويض كنيد.

شكل r ا ـ شبارها در باتاقان بوشَى.

شـكل ٪ ا . خراشيبدكيها در ياتاقان بوشى.


شـكل 10.


شـك 19.
روغن آلوده
 خراشيدكيهاى عميت و شديد در سطع خارجى يـاتاقانهاى برشیى نشـاندهندهُ وجود مواد ساينده در روغن موتور است.

باتاقان سمت رأست سايشش عادى را نشـان مىدهد.
توصيه : تعويض كنيد .

سطع خارجى باتاقان خراشيده و ساييده شده و روكش آن از بين رفته است زيرا روغن آلوده بوده است.
توصبي : تعرض كنيد.
و دو در تصنت شده مقابل روغن آلوده موجب خراشيدكى ياتاقان

. IV Aشكل

مواد آلودهكننده مىتوانند در سطوح ياتاقان آلومينيبى فرو روند و موجب سايش شديد شافت و ياتاقانهاى بوشى شُوند.
توصيه : تعويض كنيد.

## مجموعهُ دوّار نامتعادل

مجموعن دوَار نامتعادل، تمايل دارد تا به ياتاقان ضربه وارد
 روغن و كاهش تأمين روغن خواهد شد.

توصيه : تعويض كنيد.

جحنانجه عدم تعادل رفع نشّود، هـمكن است يـاتاقان بـ سطع داخلى محفظه بجسبد. شافت به ضربه زدن به ياتاقان ادامه مىدهد تا زمانى كه راهكاههاى روغن بسته شوند.

توصيه: : بـاتاقانهايى راكـه بـه سـطع داخــلى مـحفظه جسبيدهاند تعويض كنيد.

. Y. شـكل

## ياتاقانهاى كفكرد

علل اصلى خرابى تطعات ياتاقان كفكرد عبارتاند از: - كبود روضن (علت اصلى خرابى توربوشارثر) - روغن آلوده.

كمبود روغن
 كمبود روغن است. غالبأ علاتم اصطكاك مشـاهده مى شـود
(بيكان)

توصيه : تعريض كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { روغن آلوده } \\
& \text { وجود مواد خارجى در روغن میتواند موجب سايِدگى در } \\
& \text { اطراف راهکاههاى روغن شرد. } \\
& \text { توصيه : تعورض كنيل. }
\end{aligned}
$$

شـك

$$
\begin{aligned}
& \text { روغن آلرده هـمجنين مـىتواند مـوجب سايش بـوش } \\
& \text { كفكرد شود. لقى تسـت انتهايى افزايش مى يابد. }
\end{aligned}
$$

توصيه : تعويض كنيد.

شكل r.


حركت شـافت و آميب ياتاقان بـر ائر كــبود روغن يـا وجود مواد خارجى، مىتواند به نوبه خود موجب شُ بكستكى
 كفگرد و شكـستگى آن نشان داده شده است
توصيه : تعويض كنيد.


شـكل .MY.


ششكل ro.


شكل

## 0)

تركخ خارجى بـه درون هــحفظه، دمـاى فـوقالعـاده بـالا يـا تـنـ حرارتى باشد. در برخى از موارد ترك خروردكى بـه مـورت سايش تدريجى ظاهر مى شسرد. اما بـالاخره بـه خـرد شــــدن محفظه منجر خواهد شد.
توصيه : تعويض كنيد.

در تصوير زير تركخوردديهاى ناشى از دماى بيش از حد به صورت تركخر ردكيهاى نازك براكنده مششخص شدرانـياند. دمـاى بـالا مـىتوانــد نـاشـى از نـــتـى ورودى و خـرورجى،
 برايى موتور، يا استفادة نادرست از تـوربوشارزر بـهدريزه در نواحى مرتفع باشـد.
توصيه : تعويض كنيد.

اكر محل رينگ آببندى محفظه به شدت با تويى چرخ
توربين اصططكاك داشته باشُل، اغلب موجب حركت شافت
با آسيب ديدن باتاقان بوشى مى شُود.

يرس

1. ـيكى از علل خرابى خرخ توربيُمارزر را نام بيريد (در متن سه علت ذكر شده است).
r. جرا درجا كار كردن موتور مدت كوتاهي بيش از خاموش كردن آن حايز اهميت است؟
 بوشى توربو شارزر جيست؟

 خرابيهاى بيشتر جلوكيرى ميكندر 9. دو علت اصلى خرابى توربوشارزر كدامامند؟

# 0 



دندانههاى خرخدندة نو معمولاً نواتص جزئى دارند كـ

 دندانهما به نحو صصيح روغنكارى، تنظيم و بـهر بـبردارى شوند، عمر مفيد طولانى خواهند داشت.

 هششخص كند.
در بخشـهاى بعد با نكات زير در مورد جرخـدنده آثشـا
مى شـويد:

- انواع عوومى خرابيها ـمتداول در تمام جرخدندهما ـ صرنتظر از
كاريرد و شرايط مجسوع

كيربكـ4.

بسيارى از خرابيهاى جرخدنده ناشى از باركذارى بـيش
 روى آن از طريق تعويض دنده يا بدكالجا كـرئتن است است. تحت
 رضايتبختى عمل مىكند.

هنحور افزودنى در روفن ناشـى ثيشـود. در تصوير سـايش حـاصل از دركيرى نشــان داده شــده
 نبودن روغنكارى يا دركيرى نامناسب بين جرخدندهها.
توصي : تعويض كنيد.


شـكل r.


شـكل r.

اصطلاحات خرخدنله
تطعات جرخدنده كه در اين بخش مورد بحث قرار مىيكيرند در شـكل ا نشان داده شدهاند. اين اصطلاحاحات در مورد تمار تمار

انواع جرخدندههها بم كار میروند.
 به وسيلن عمليات حرارتى سختكارى بوستهاى مى شوند، بوسته سخت (A) به وسيله عمليات حرارتى ايججاد شــنـه و سـطحى سـخت و مـقاوم در بـرابـر فـرسايش را بـه وجـود مى آورد كه توسط مغزمأى هحكم و جقرمه كه سختى كمترى دارد، حمايت مىشـود.

لقى عبارت است از ا"بازى"، يا فاصلة بين دو خرخـدند: دركير. لقى بيش از حد مىتوانـد بـاعث وارد آمـدن ضـربا شُديد به دندانههاى خرخدخنده، در هنگام توقف ناكّهانى وبا معكوس شدن جهت خرخش خر خدنئنهها شود. لقى بسبيار كم نيز مىتواند باعث فرسايش دندانها بـر ائر بـر بـاركذارى بيش از حد، خرابى زودرس جرخرخدنده و تنش زياد وارد بر شُافتها و ياتاقانها شُود. براى آكاهى از ميزان خلاصى صسيح براى هر ماشين، به راهنماى سروسس يا راهنماى فنى آن ماشين مراجعه كنيد.

انواع عمومى خرابيها سايش
ســايش عـبارت است از بـرداشـــنه نــدن مـواد سـطحى جرخدنده. سايش مىتواند تدريجى باشلد، مانند فرسايش و با سريع باشـد مانند خراشيدكى. سه نوع سايش وجود دارد ارد - سايش جـبنده - اين نوع سايش ناشى از تـماس نـلز بـا نـلـز در سطوحى است كه بـ يكديكر جوش خور ده و سبس از يكديكر جدا شدهاند. علل احتمالى اين نوع سايش عبارت است از از كانى نبودن روغنكارى يا نادرست بودن نحو: دركِيرى خرخدندهاها. e سايش حاصل از خراشدهى ـاين نـوع سـايش از وجـود ذرات خارجى نظير آشغال و شـن ناشى مى شـود.
 شيـيايم سطع جرخدنده است و از آلودكى روغن يا وجود موراد


سايش معهولى در سطع رويى دنـدانـهماهى جـرخــدنده

 ناششى از وجود مواد ساينده در روغن موتور است.
توصب : تعوض كنيد.


جرخدندندْزير بر اثر تماس فلز با فلز تحت فشـار بالا دجار

 نشـاندهنده: خط كام است. (بيكانها)
توصيه : تعويض كنيد.


$$
\begin{aligned}
& \text { مراحل اولين خراشيدكى بـ صـررت لكـههاى مـات در } \\
& \text { قسمت فوقانى دندانهاها مشُاهده میشود. در ايـن مرحـله، } \\
& \text { آسيب جزنُى است }
\end{aligned}
$$

توصيه: : جرخدنده را الز نظر روغنكارى صحيح و نـحور: دركيرى بازديد و آن را مجدداً مورد استفاده قرار دهيد.


در تصوير مقابل، خراشـيدگى مسخرب نثـــان داده شـده
است. خراشيدىى شديد در بالا و بـايين خط كـام رخ داده

خرخدنده خراب مىشود.
توصيه : تعويض كنيد.

Vr انواع عمومى خرابيها


در تصوير معابل سايش حاصل از خراشدهـى نشان دان داده
شده است. آلودكى روغن يا عدم رعايت فواصـل سـرويس
توصيه شده مـوجب بـروز سـايش حـاصل از خـراشدهـى
مى شُود.
توصبه : تعريض كنيد.

. 1 .

در تصوير زير نوعى سايش شـديد نشـان داده شـده است
 تجهع ذرات ساينده در روغن سايِيده شُده و از بين رفتهاند.
توصيه : تعويض كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { در تصوير زير، سـايش حاصل از خـرودكى نشـان داده } \\
& \text { شُده است. اين سايش ناشنى از ورجود مبراد آلاينده يا مـراد } \\
& \text { |نزودنى در روغن است. } \\
& \text { توصيه : تعوض كنيد. }
\end{aligned}
$$



ششكل ir

سطع اين خرخدنده بر اثر واكنش شيميايى آسيب ديده
 يافت. سايش شـيبهيايى نـاشّى از آلودكىى روغن، تـركيبات روغن يا وجود مواد افزودنى در آن است.
توصيه : تعوض كنيد.

حفرهدار شدن، بوسته شدن و خرد شدن بوسته حغرهدار شدن نوعى خرابى حاصل از خستگى است. ذرات كرجك جر خدنده از سطح دندانهها جدا مى ششوند. تنش بالا
 جدا شدن ذرات مى شود. بـاركذارى بـيئ از حـد بـر روى حر خدندهها باعث ايججاد تنش میش شود. حـفرهدار شــدن معيولأ در امـتداد خـط تـماس آفـاز

 تركخوردكى حاصل از خستكى اغـلب از نـاحين حـفرهدار آغاز مىشـود.
 است. هـنـامى كه ايـن وضعيت رخ میىدهل، بـخشـى از خرخدنده ممكن است ترك بخررد.
 خارجى و سخت دندانن خرخدندهو. تـركهايى كه در امتداد

 بوسته شدن، هعمولاً ناشُى از وجود بار بيش از از حد بر روى جرخدندههاست


نمىروند و اغلب ترميم مى شوند.

توصيه : مجددأ مورد استفاده قرار دهيد.


شكل


شكل 17.


حفرهها از انتهاى خـارجـى مـاريبج (لبـن سـمت راست جرخـدنده در ايـن شـكـل) آغـاز شــده استا كـه نـاشـى از ناهمراستايى جزنى است، و به طرف وسط دندانهها امتداد مى يابد. بالاخره، حغرْها متوتف شُـده و سـطـح شـروع بــ براق شـدن مىكند، اين امر نشـاندهنده اين أست كه بـار بـه صورت يكنواختترى بر روى دندانهها توزيع شـده است. اين نوع حفر،دار شُدن زيانبخشُ نبست. توصيه : مجلداً مورد استفاده قرار دهيد.

برعكس، اين نوع حفرهدار شـدن هـخرب، احتمالاً ناشى از وجود بار بسيار زياد است.
توصبه : تعويض كنيد.

در اين خرخدنده: ساده، حغرهها سطع دندانهها را خراب
كردهاند.

توصيه : تعريض كنيد.


شكل 19.

حفرهدار شدن در محل تماس خطوط كج رخ داده است. تماس شديد در محل حفرهمها صورت كرفتهنه زيـرا سـرا سطوح دندانهها به نحو صحيح با يكديكر دركير نشده انـد اند كه احتمالاً ناشیى از بارگذارى بيش از حد است.

در اولين مرحله بوسته شدن، تركخخر ردكّيها به صـورت
 تصوير سمت حָب نشّان داده شده است. در تصوير سمت راست بــوسته شـــدن جـرخــــنـنده را كامالاً نـابود كـرده و قتستهاى بزركى را الز بين برده الست.


در اين بـينيون ديفرانسيل، حفرهدار شدن شديل، بـوسته
 مى سُود.

توصيه : تعريض كنيل.

شكل 11. مخروطى نشـان داده شده است. ترك اصلى به به صورت عميت


توصيه : تعريض كنيد.

ششكل 19.

.

رضـعيت ظـاهرى اوليـه هـنامام خـرد شــدن بـرسته در جرخدنده: سمانته شده (جرخـدنده: سـخت شــده ار از طـريت

 راست نشّان داده شده است است. احتمالألأرخدلدنده بيش از از حد
 براى تعيين دلايل احتمالى خرابى ضرورى باشـلـد
توصي : تعوضض كنيد.


شـ

خستگى معهولأ ناشىى از باركذارى مكرر و زـــاد است كــ
 نزديك به آن مى شُود.
شـكــت تططات بر اثر خسـتكى مستوانـد از يكى ترى
 شرايط كارى عادى تا زمان خرابى خرخد الدنده ادامه بِيدا كند. سطح شُكست معمولا از دو بخش تشـكيل مى شورد:
 تركنخورددگى

- منطتُ شـكــت نهابیى كه فيريكنواخت استـ.

در شكل فوق نمونهاي از شكست دند دنـ كرانويل بـر اثـر

 باركذارى ناكهانى (تعويض دنده يا كالج گـرفتن نـادرست) ناششى شده است.


شكل Y. Y.

شكل . Mr.


در تصوير مقابل خستكى در محل ريشن سه دندانهُ يينيون
 مششاهده مى شود.
توصيه : تعو يض كنيل.

اين جرخدند: هرزكرد اريل بمب بر اثر خستىى آسيب

 طرن تطر داخلى جرخدنده امتداد بافته است.


براى تعيين علت خرابى، خرخدندنده بـايد در آزمـايشطاه فلزشناسى آزمايش شود.
توصيه : تعوض كنيد.

اين تركخوردكى ناشى از خستگى كُرده ريشه به طرف داخل امتداد يافته است. برانى تعيين دلايل احتمالى خرانى خرابى، جرخدنده بايد در آزمايششاه فلزشُناسى بررسى شود.

در شكل زير شكستگيهاى ناشى از باركذارى سنگين و
هكرر بر روى جندين دندانه از جرخلدندهُ سـاده نــــان داده
شده است. دندانشاي كه با حرف (A) مشـخص شـده ابتدا
دجار شكــتكى شده (منطقه يكنواخت و صاف) كه ناشـى از
تركخرودكى حاصل از خستكى است.


شـكـل ror


شكل Tو


ششكل .iv.

در ايسن شـكـل، حـالت ديگـرى از شـكسـتكى نـاشـى از
 كه تركخرودكى از سمت جب لبن شـكستكى آفـاز شـده،





است.
توصيه : تعويض كنيد.

خرابى اين جرخدنده شامل شكـستگى دندانـه و وجـود
 ششكستگى يكنواخت نيست، مى توان بـ شكسـتكى فـورى انـي



مى شُود.
توصيه : تعويض كنيد.


در اين جرخخدند: سيار0اى نوك بيشتر دندانهها شكسته شده است. در ابتدا باركذارى بيشّ از حلد مو جب وارد آملن تنش و در نتيجه شُروع تركخر
 ادامه بِدا كرده است. اكر اين وضعيت در يك جرخلدنده نسـبتاً نـو رخ دهـلد، عملبات سختكارى بيرسته مـكن است تا عمت اين زيادى ادامه يـابد. بـراى تعيين علت ايتن خـرابـى انـجام آزمـايش در آزمايــُاه فلزشناسى لازم است.

توصيه : تعوض كنيد.

خرابيهاى ناشى از ضربه معمولاً براثر وارد آمدن بار سـكين


 نشانهاى از خرابى در حال بِشرفت مشاهده نمـيشود.

.r.


شـكا

كــوشسهاى خـرد شــده و لبـبريده: دنـدانـهها در ايسن
 ترك خوردگى مكر رأ أربه ديده اند. علت اين نوه نوه خرابـى احتمالاً تعويض دنده: نادرست برده است.

شـكـتگى در اين خرخدنده: سختشده: سـاده ظاهرى خاكسترى و دانه دانه دارد كه نمونه إى از خرابى ناشى از

 احتمالأ از تعريض دنده ياكاجلج كرفتن نادرست ناشى شده است.
توصيه : تعويض كنيد.


موجدار شدن، شياردار شدن، و جريان سرد موجدار شدن، شياردار شدن، و جريان سـرد (حـركت فـلز تحت فشار بالا در دماى اتاق) نسبت به ساير خرابيهايى كه تبلأتوضيح داده شلد، كمتر اتفاق مى أفتد و در اين نوع خرابى آَسيبرسانى كمتر است. سطح اين خرخدنده حالت موجدار را نشان مىدهد كـه نــــونهاى از مـوجدار شــدن در يكـ بــينيون هـيويونيدى
 جـرخـدندههايى اتفاق مى|افتـد كـه تـحت بـار زيـاد تـرار مىكيرند.
توصيه : تعويض كنبد.


شكل rr.


شكل r.


شك


شكل

اين شُكل نشاندهنده: مرحلة يشـرفته جريان سرد در يكى جرخدنده با سختى متوسط است. اين جرخدندهمها نسبت به
 جريان سرد دارند. ماده بر روى لبههاى فوقانى دندانـهـهاى
 جرخدنده شده است. علت ايـن نـوع حـركت فـلز احتمالاًا باركذارى بيش از حد است.
توصيه : تعويض كنيد.

اين جرخدنده با سختى مترسط نشاندهنده: تغيير شكل سطحى ناشى از عمليات نوردكارى و جكشـركارى است. اين
 آَسيب اوليه مدت زيادى به كـار كـرفته شــده كهـ مـنجر بـه تخريب سطل آن شده است.
توصبه : تعوض كنيد.


شكل rv.


شـكل «r.

اين بينيون ديفرانسيل سمانته شـده در نزديكى خط گـام حفر ددار شـده است. همحنين موجدار شـدن واضح در امتداد خط كام و سايش جز جزنى حاصل از دركيرى كـه در نزديكى
 بيش از حل جرخدنده است.

توصيه : تعريض كنيد.

در اين بينيون تخريب كامل قسمت تماس دندانه بينيون مششاهده مىشود. اين امر احتمالاً ناشسى از باركذارى سنگين
 خرابى تا قسـهت انتهايى امتلاد يافته است.
توصيه : تعويض كنيد.


در اين بينيونها حفرهدار شـدن يشـر فته و سايش حـر حاصل از
 باركذارى بيش از حد و روغنكارى نادرست يا ناكافى بـا بوده است.
توصيه : تعويض كنيد.

 مى شود كه احتمالاً ناشـى از باركذارى بيش از از حد يـا يـا كـافى

توصيه : تعريض كنيد.
1.


خرابيهاى خاص
دندانههايى دندهكانويل
در اين شكل نمونهاى از جرخدنده هخروطى شكـسته شده بر اثر تنظيم نادرست نشـان داده شـده است است اين خرابى ناشي
 مخروطى است.
لقى بيش از حد احتمالاً علت اين نوع خرابى بوده است.
توصيه : تعريض كنيلد.


$$
\begin{aligned}
& \text { اين شكستكى ناشى از باركذارى بـش از حـد بـر روى } \\
& \text { تسـدت بنجه جرخدندندهاست، در حالى كه علت خرابى كافى } \\
& \text { نبودن لقى است. } \\
& \text { بارگذارى ضربهاى نيز مىتوانـ علت بروز ايـن شــرايـط }
\end{aligned}
$$



كرانويل و بينيون ديفرانسيل
 فلز نرم شده و در سرتاسر سطح رويى دندانهها بـ حـركت درآمهدهاست.
 حرازت و نرم شدن فلز و آسيب ديدن دندانهـها در صورت كافى نبردن روغنكارى مئسود.

 كـتـاور يبجشى يشش از حد نيز مىتواند موجب اين نوع خرابى شود.

توصبي : تعوض كنيد.



دندانههاى اين كرانويل تغيير شكل و رنگ يانتهاند. اين نوع خرابی بـه عـلت ايـجاد حـرارت نـاشـي از از روغـنـكارى نادرست، بايِن بودن سطح روغن، يا عدم تعوض روغن بـ به صورت مرتب است. در صورت بروز اين شرايط، بـه دليـل اصطكاك بيش از حل، سطح نوقالعاده داغ مى شـود.

## توصيه : تعريض كنيد.

## بينيونهاى ديفرانسيل

باركذارى بيش از حد در حين كاركرد منجر به تمركز نواحى
 شـكل، موجب مى شود تـا ـيبنيون از جـايگاه صـحيح خـود نسبت به كرانويل خارج شده، بار بر روى باششنههاى دندانه

متمركز شود.
منطقف يكنواخت و صاف سطح رويـى دنـدانة شكــــنـ
 نشانداندهنده محلى است كه نتوانسته است در معابل اعمال بار مقاومت كند
كار تحت شرايط سخت، نامناسب بـودن جـنس، كـافى نبودن شعاع ريشن دندانه يا اتصال نامناسب شُعاع و سـر سِ دندانه مىتواند موجب اين نوع خرابى شـود.
توصيه : تعريض كنبد.


ششكل شـ

*A *A

نشاندهنده خرابیى ناشـى از ضربه است.

 حداكثر استخكام آنها بيشتر است
توصبه : تعريض كنيد.

جارشاخ دندههاى هرززكرد ديفرانسيل و بينيون اين جارششاخi دندههاى هرزكرد و بـينيونها بـر ائر حـرازت
 خرائسِدَى و جـسيبدگى مشـاهده مى شـود.

 حالت بوجب كاهش فيلم روعن بين سطرح دركِبر خواهـد شُد. در صورت ادامنف كار بدون مسانظطت روغن، إصطكاك
 خواهد شد كه با يكدبغر دز تهاسر هستند.

دندهُ بلوس اكسل عقل

 تُتجا خرابي بعدى است


ناهمراستأيى دز شمافت اكـــل و محغظه ميشود.

دندهُ ماريِجىىيريكس


هـ
 ريشر بت، از مششخصات خستى استى است.


 ناكهان كلاج آن دركير شده است.
توصيه : تعويض كنيد.

محور هزارخارىیيربكس
 كه كلاج آزاد و كيربكس در دنده است، منجر بـر بـ ايـن اين نوع


 آسيب ديدن اجزاى مختلف خط انتقال نيرو، و در اين موردي، محور هزارخارى میشود.


شـك
ميل هرزكرد كيربكس
اين دندانههاى دركيرشونده كه لب بريده و تركخخوردهاند،
نتُاندهندهُ بيدتى در تعوض دنده و ناهمكام بودن دور دو
דرخدنده است. از دركيرى صحيح و همكامى خرخدندندهها
اطمينان حاصل كنيد.

توصبي : تعو يض كنيد.


دنده دو شالت اصلى
اين دندانههاى جرخـدنده لبـبريده و از سـر دركيرشونده: دنداننها شكسته و جدا شـدهانــد كه نــــاندهنده دركـيرى
 نسبى و ناقص كلاج است. در نتيجه، ميل هرزكرد به نحوى مى جرخد كه با دركيرى جرخدنده تداخل بيدا مىكند.


شـك

دندهُ بيشرّردون شافت اصلى كيربكس
فثـار آوردن بم موتور، با سـرعت كـم و حـداكـيثر كـشـتاورر، مر جب وارد آمدن فــار زياد به اين جرخ خدندهها و ياتاتانهاى تحت بار شده و در نتيجه دندانههاى جرخدنده شـكسته و
 شكسته و ياتاقانها بوستهنهو

آوردن به موتور خوددارى كنيد.
توصيه : تعويض كنيد.

حرخدنده ميل هرزكرد كيربكس
 حغرهدار در لبهها نانشى از باركذارى بـيش از حـد بـر خـط

 دندانهاها مى ئـود.

توصصيه : تعويض كنيد.


ناصافى، بليسه و برجستكى روى دنـدانــههاى جــرخــدندهُ كيربكس
بي دتتى در استفاده از جرخدندههاى ترداختشُده موجب إِجاد ناصافى، بِينسه و بر جستایى بر روى دندانهها مى شود.
توصبه : تعو يض كنيد.


وضعيت ظاهرى خرابیى
تماس ضعيف دندانهها هـطابق بـا الكـوى عـادى، از طـريت تمركز سطوح صيقلى در هر دو سر دنذانه نشان داده شــلـه است. اين الهر منجر به زوزه كثيلن كير كـس با صدای زير

مى شود و در سرعتهاى بالاى شافت كير بكس مى شود.
 جرخلنذه احتمالأ موجب اين سايسش شده است. ايـن نـوع شايش هعمولأ هنجر به خرابى نهـى شود.
توصيه: تهاس دندانهها و همراستايى آنها را بازديذ كنيد.


شكل 09.
r. كدام نوع خرابى جرخدنده ناشى از باركذارى بيش از حد
و مكرر است كه برجب شـكستىى دندانه در نقطن ريشن:
دندانه يا در نزديكى آن نى شود.
رنى و دانددانه در محل رششف دندانه يا در نزديكى آن
مشُخص مىشيود.
ه. علل مرجدار شـدن، شـباردار شــدن، و جـريان سـرد در
سطرح جرخدنده را بيان كنيد.
9. (درست يا نادرست) لقى نامناسب علت اصلى خرابيهاى
دندهكرانويل است.
v. تنيير رنگ و تغيير شكل دندانة دندهكرانيرل نشاندهنده:
^ (درست با نادرست) خرابى خرخدنده به ندرت ناشى از عملكرد نادرست راننده است.

$$
\begin{aligned}
& \text { برس }
\end{aligned}
$$

* 


## 9



## شافتها، اكسلها، محورها و جهارشاخكاردانها

ستس علل خاص هر خرابى به شرح زيـر تـوضيح داده
می شُود:
كلى تقسيم می شـرد:

- انواع عسومى خرابيها
- خرابيهاى خاص
- كاركرد شديد
-تمركز تنش
- كجلى و خراشيديكى

- كاربرد نادرست شُافتها، اكــلها و محورها، بـــون در نـظر كـرفتـن كـاربرد و
- خرابی ساير تطعات

$$
\begin{aligned}
& \text { • خرابيهاى ناشى از ضربه }
\end{aligned}
$$

خرابى ناشى از باركذارى بيش از حد بارهاى سنگين استاتيكى تمايل به ايججاد خرابى مشابه شكا شابل زير دارند. اگرجه شافت شكسسته نشده، اما تابيلده و از حالت مستقيم خـارج شــده است. بـار استاتاتيكى وزنـى است كـه شافت در حالت ثابت بودن بايد تحمل كند. در اين صورت،

ميشود.


شـشل r.


شكل 1
توصيه : تعوضض كنيد.

شكستكى ناشى از خستكى
 از بارهاى استاتيكى يا ضربه، متداولتر است در شكل زيـر نشان داده شده است.


 كه نوراً آدجار خرابى مى شود، سطحى ناهموار دارد.
توصيه : تعوضض كنيد.

كونههاى مختلفى از اين الكوى بايه وجود دارد. اين نوع

 شـكستكى ناشى از باركذارى بيش از از حـد شـوده، تـرك در
 باركذارى هكرر است.

توصيه : تعوض كنيل.

**


شـكل 0.

.

خستكى بيحشى

 B تو جه كنيد.
توصيه : تعريض كنيد.
توصيه : تعريض كنيد.
توصيه : تعوض كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { كاركرد شديد } \\
& \text { اكر شكستگى ناشـى از خستگى نبود، ايـن هـزارخـارها در } \\
& \text { مسحل شكـــتكى (عـامامت بـيكان) دجـار تـغيير شـكـل }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { خرابى و شكــتگى مى وسود. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ميل لنگ ناشهى از خستگى است. }
\end{aligned}
$$




شـكل

اين خرابى در منطفة علامت خورده، آَاز شُده و و ناشى از از اصطكاك جزنى بين شافت و تطعن ديكرى از ماشين است.

شكست ناشى از خستكى مركب تركيب بارهاى خمشى و ليجثـى موجب خرابى اين اكسـل تراكتور شده است. سطع خارجى اين اكسـل ســخت شـده بود. تركخرودكى در بالاى سطح سخت شـده (A) آغاز شـده منطقُ ناهموار در وسط (B) نشّاندهندهُ منطقشاى است كـه در لحظة شكست نهايى اكسل، فورأ شكـسته است.
توصيه : تعريض كنيد.


خرابى ناشى از ضربه سطح خرابـى ناشـى از باركذارى ضـربه معـولاً بــ رنى


 روى آن باعث شكــتـكى نورى شـده است.
توصي : تعريض كنبد.


ايـن شــافت كـيربكس نـــاندهند: مـراحـل بـيشرفت
خراشيدكى است. خراشيدكى در اين شافت ناشى از ايجاد
 دارند.


شـكل .1.


شكل 11.

كاربرد نادرست
تعدادى دندانه با شكل و فاصلهُ تامنظم، علاوه بر دندانههاى ماشسينكارى شدهُ موجود ايجاد شده است. اين كار يقيناً در محل استفاده از اين دنده شُانهاى انجام شـده است.
توصيه : تعوضض كنيد.


شكل Ir .

خرابيهاى خاص خرابـهاى خـاص بـه كـاربردهاى خـاص مــاصبوط مـى شـود. تُطعات خاص زير را توضيح مىدهيم: - ميلنگّها<br>- ثـانتهاى اويل بـت<br>- شانتهاى گيربكس<br>- سحورها<br>- چحارشاخ گاردان

ميلنتكها
اين خرابى از كافى نبودن روغنكارى ناشى مىشود. ميل لنى
 سرمحور خراشيده شـده و علاتم سـايش و تـرار كـرفتن در
 نشـان مىدهد. مقدار زيادى از فلز ياتاقان آلومينيمى به سطع الـي بوش شاتون جوش خورده است.

 شـدِلـ شُده است.
توصيه : تعر ض كنيد.

شاقتهاى اويل يمب اين شافت محرك اويل بمب در تتيجغ باركذذارى بيش از حد به وسيلن تسمههاى بيش از اندازه سفت شكــته است
توصيه : تعيض كنيد.


شـكـل 10
 نشاندهمندف: ساييدكى كجلى منجر به خرودكى است. استفادة
 خستگى شود. كجلى ناشى از حركت رنت و بركتشتى جزنى بين تططات فلزى است كه در تماس نزديكى با يكديكر قرار دارند.

توصيه : تعوضض كنيد.

. Iv Aشكل


 شـده است توصيه : تعو يض كنيد.

عحورها
:ر هر دو طرف اين محور شكـسته ساييدكى وسيعى يده مى شود.

وصيه : تسريض كنيد.


اين ميله سگدست فرمان بر اثر تحرك خوردكى ناشى از خستكى در سمت معابل محور (با علامت مشُخص شـدنده) شكسته است

جهارشاخْاردان
 زواياى نسبي همواره در حال تغيير منتقل میكند. بـارهاى سنگين، فقدان روغنكارى و وجود مواد ساينده علت بيشتر خرابيهائى است كه در جهارشاخگًاردان بروز مى مكند. برخى


- ارتعشات
- ثـل شـدن جهارشـاخكاردان
- تغير رنك حهارشاخ كاردان بر اثر إيجاد حرارت زياد قسهت اعظم خرابيهاى جهارشاخ گاردان به انمان انقطاع فيلم

روغن مربوط مى شـود كه ناشى از عوامل زير است: - نتداذ روغن
-كيغيت نامناسب روغن - كانى نبودن روغنكارى اولي - عدم روغنكارى صحيح، بد دنیات لازم
 عرامل زير ناشـى مى شوند:

- •زواياى بيشتر از حد حهارشاخ
- بالا بودن سرعت
- باركذارى بيش از حد


## برخى از خرابيهاى متداول جـهارشاخ گـاردان در صفتحات بعدى توضيح داده شدهاند.


توصيه : تعويض كنيل.
.Yo شكل

$$
\begin{aligned}
& \text { برهمهسايى } \\
& \text { خرابى اين سطح ناششى از بـرهمسايى يـا مـالش است. ايـن } \\
& \text { اتفاق زهانى مى انتد كه سطوح بر اثر تماس با يكـديگر داغ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { شمده و به سطح ديگرى مى حسبنـ. } \\
& \text { برهمسايى از كافى نبودن روغنكارى. كم بودن خالاصى } \\
& \text { ركاركرد با زواياى تند و سرعت بالا ناشى میشود. }
\end{aligned}
$$

سخت شدن سطع اين جهارشاخ كاردان نان ناشى از اين است
 مـال، تطعات محكم بـ يكديكر جسبيـدهاند.
توصب : تعريض كنيد.


شr شكل

برههمسايى هزارخارى كشويى



 (آسيب سطح تططاتى كهبا هم تهاس دارند ور و بر اثر اصر اصطكاك
 خرابى زودرس خواهد شد).
توصبي : تعوض كنيد.


سه مرحله از خستگى سرمحور در شكل زیر نشان داده شده است - ازز مراحل اولِه (سهت حب) تا بوسته شدن شـديل (سمت راست)

خرابيهاى ناشىى از خستگى به دليل سنگگين بودن بيش از حل بار براى حهارشاخى به اندازهُ خاص و نيز عملكرد تحت زاويג بسيار زیاد بروز مىكننـ.كافى نبودن روغنكارى نيز به خرابى زودرس ناشى از خـستگى كهك مىكند.


شكل MF.

در شكل مقابل نيز خرابى نـاشى از خستنگى در سـطع داخلى كاسه بـلبرينگ جـهارشُاخ كَاردان نشــان داده شــده اسـت

خرابيهاى خاص 111


شكستگى سرمحور
 محلى كه بيشترين تنش خـشـى در آن ايجاد مى شودد، اتفاق مى افتد.
كثـتاور زياد در يك حهارشاخ كاردان با اندازه خاص و


 جهارشاخ خكاردان مى شورد. بالا بودن زوايایى كارى كه موجب ارتعاش مـى شود، و نـوسانات زيـاد كثــتاور نـيز مـنجر بـس شكستغى سرمحرر میشود.

## r



- بوش كصكى و يسـتون


## كيربكسهاى هيدروستاتيك

## مقدمه

 اين نصل به بررسى خرابيهاى اجزاء زيـر در كـيربكسهاى
سيستمهاى هيدروستاتيك هـقاوم است. ظـاهر خـرابيها در

سيستمهاى مقاوم است. برای اكـاهى از خـرابيهاى خـاص
سيستههاى هـبدزوستاتِك مـخصوص عـمليات سبـك بـه آخرين بخـئ اين نصل رجوع كنيد.

سيستمهاى هيدروستاتيكك سنگين كار

 روغنكارى نادرست، تطعات آنها دجار خرابیى خواهند شد.

هيدروستاتِك مى ير دازد: - صنحات كغكرد يا صفح، لنكهاى ثابت
 - نكهدارندا كشويى - باجْشروها
-بدنْ موتور

- صنحهـاى ياتاتان - صنحهایى ياتاقان بى متال
- صنحسوياب
- كاسسنتهد شانت
 - شير كتترل جاباجايى

.

صفحات كفكرد يا صفحه لنگهاى ثابت
بر همهسايى
اين وضعيت اغلب از فقدان روغنكارى، كافى نبو دن روغن يا استفاده از روغن نامناسب ناشى مى شُود. ذرات برنزى كه در صفاحات كفگرد نرورفتهاند (انتقال) نشاندهندند برهمسايى

يا مالششاند.
توصيه : تعوضض كنيد

خراشيديى
اين صفهد بر اثر وجود ذرات آلودمكنـنده: مسلق در روغن

 صفصات كفكُرد مشُشص ثى شود. هنگامى كه اين خراشـهـا را تتوان از طريت لمسي كردن، با ناخن يا ملاد احساس كرده، صنحهـ بالي تعريض شورد. توصيه : تعويض كنيد.

مجمو عهُ بيستون /اكشويى خراششيدىى
 مشاهله مى شُوند ناششى از وجرد موأد ساينده آلوده كننده در روغن هيدروليكى است. هصجنين مقدارى تغيير رنگ ديـده
 وجرد معدار زيادى آب در روغن است. اكُر خراشهها را بنوان از طريق لمس كردن، با ناخز يا مداد احساس كرد، تطعات بايد تعويض شوند توصيه : تسويض كنيد.
كشويى آسيبديده
 عمين آغاز شده و با خروج سيال با فشـار بالا از اين منطقه، وسيعتر مى شـود. خـراشـيدگى اوليـه نـاشى از وجـرد ذرات بزرى آلودهكنندهاست
توصبه : تعويض كنيد.


صاف شدن
بالا رفتن دور از طـرين صـاف شــدن لبن خـارجـى كثــويى يستون مشُخص شده و در برخى از مواردد، لبههاى كشّويى
 حد دور است كه باعث مى شسود كثويى بيشتشر بـر روى لبـن خارجى خود حركت كند تا بر روى كل سطـ انـ
توصيه : تعويض كنيد.


Aـكل 9.

كشويع 'آوده<br>ذراتى از مواد آلودهكننده در سطع روى كثيوبى فرو رفته و<br>موجب خراشيلده شـدن صفحات كفكرد خراهد شـد.

توصيه : تعريض كنيد
 روغنكارى است. روغن موجود در سيستم، كم يا نامناسب

است.

توصيه : تعوض كنيد.

تغيير رتك
تغير رنـل سطح خارجى اين خيستون نشاندهنده آن است كي يسستون در معرض دماى فوقالعاده بالا قراركرفته است.

توصيه : تعويض كنيد.

جدا شدن فيلر بيستون جدا شُدن معمولأ ناشىى از ترار كرنتن طرلانى مدت سيستم

 داشته و هوا جايكزين فيلم روغـن هـيدروليكى شـود. هــرا
 فيلر بيستون مـكن است به صـورت يكـ تطعه يـا تـطعات كرجكتر، مانند تصوبر، جــا شــود. مـحل ورود فـيلر قـابل

تعريض نيست.

توصي : بيستون را تعويض كنيد.


. 11 شك
 شكل نكهدارنده شـود.
توصيه : تعويض كنيد.

. 1 .

الكُوى سايشِ شـلديد (خراشيدگّى) در محل تماس كشـويى




 ساجمثرو مشُاهده شُود. اكر اين خراشيدكى را بتوان از طريت لمس كردن با ناخن يا مداد احساس كرد، تطعه بايد تعويض نوبد.

تو صيه : تعو يض كنيل.

. 18 .


شكل 10.

بايِن بودن فشار شارز سيسته
اين نخهدارند:كثويى ساجمهروها را خراب كرده است زيرا اختلان فئار بين بوسته و فشـار شـارز بسيار بايين بوده است. علل احتمالى عبارتاند از بالا بردن فثـار بيسته (هحدود بردن خروجى)، مسـدود بردن فيلتر ورودى بیمب شـارزَا بايين

 شـارز نمىتواند جريان مورد نياز را تأمين كـند و و مـانع افت فشـار شُود.
توصب : تسيض كنيد
خراشيدنى


 معلت وجرد دأشته باشتشد. هنگامى كه انين خراشبدكيها از طريق لمس كردن، باناخن با مداد احساس شُور، ساجمهروها بايد تعريض شوند.
توصبه : تعويض كنيد.

## سايِدّى

وجود نواحى سايِدهشـده در اطرافت سوراخهاى روغنكارى تشــاندهندهُ نقدان روفنكارى يا وجود مراد ساينده در روغن
هيلدرولبك است.


شكل 19.


شـكل IV.

بدنه سيلندر
كشيده شدن بوش

 نقدان روغنكارى باشـد. بوشهاى سيلندر قابل تعويض نيستند.

توصب: :بدنٌ سيلندر را تعويض كنيد.

شكستىى
فشار بيش از حد سيسـم يا ناهمرامتايى مى تواند باعث اين شنسـتى شـود.
توصيه : تمويض كنيد.

صفحههاى ياتاقان
مالش لبهُ خارجى
 خارجى منطفَ نكهدارنده ديده مى شورد. مالث عبارت اس است از انتقال فلز ناشى از اصططكاك شديد بين تططات جرخنده.
توصيه : تعوض كنيد.


سايسّى
بر روى سطح تراز صفتحهياتاقان در سـمت بـلوك سـيلندر
 به مقدار زياد خواهد شد.
توصيه : تعويض كنـد .

شياردار شدن


وجود شيار بين سوراخهاى بيضوى معمولأل بر ائر آلودكىى
 را بتوان از طريت لمس كردن با ناخن يا نوك مداد حس كرد، تطهس بايد تعريض شود.
توصبه : تعريض كنـد.
.


شـكـل


در اين صفحهياتاقان بر اثر فقدان روانكـارى يـا اسـتفاده از روغن نامناسب، خراشيدگى شروع شده است. تـغيير رنـگ نيز نشاندهنده: استفاده ازز روغن نامناسب يا واكنش شيميايى با مواد صفحهياتاقان است.
توصيه : تعريض كنيد.

تغيير رنك
تيركى بيش از حد رنگ صفحهياتاقان (كدر شدن) مـعمولاً نشاندهندهُ استفاده از روغن نامناسب يا وجود مقادير زياد آب در روغن است. دماى فوقالعاده زياد نيز موجب تـغير رنگ مىشود.

توصيه : تعريض كنيل.


قسـت روشنتر اين صفحهياتاقان در سمت بلوك سيلندر نــاندهنده سايش ناشى از حركت صفحه در مـقابل بـلوك

دمـاى فــوقالعـاده بـالا و استفاده از روغـن نـامناسب مى تواند موجب حركت نوسانى صفحه و مشــاهده: الكـرى سايش صفحر ياتاقان در سـت بلوك سيلندر شود.
توصيه : تعريض كنيد.



شكل

## صفحه ياتاقان بى متال

 رنگ متفاوتى دارد. به طرر كلى، رهنمودهـالى تبلى در در مورد صغهه ياتاقان بى متال نيز صدق میكند
مالش سراسرى

در اين صفحه ياتاقان، ساييدگى كمى بر ايثر حفروزذايسى در
 در سرتاسر سطح متحرك نيز ديده مینيود. دليل احتمالى

اين امر، نقدان روغنكارى است.
توصيه : تعويض كنيد.


شك


 است. اين وضيت معمولاً از وجود حبابهاى هوا در روغن ناشى مى شود. توصيه : تسويض كنيد.

جدايش فلز

 جدايش فلز از صفحات بیمتال كمى كند. توصيه : تعويض كنيد.

كثيف شدن وجود ذرات آلودهكـنـنده در سـمت بشـتى صفضه سـياب مى تواند موجب بلند شـدن صفحه سوباب و نشتّى بـبش از حد داخلى و در نتيجه آسيب ديدن صفحه ياتاقان شود.
توصيه : تعويض كنيد.




وجود شيار و شكاف بين سوراخـهاى بـيضوى و مـالش در سطرح ياتاقان نشاندهنده: وجرد آلك ده كنندههاى سايندياى وراى است كه در روغن هيدروليك به صورت ذرات مسلق وجود

## كاسهنمد شافت



إِجاد شيار
وجود اين شيارهاى عميق بر روى تطعن خرخ خـنده برنزى اين كـاسهنمد نــــاندهنـدن تَرار كـرفتن كـاسهنمد در مسعرض آلو دهكنتدههایى ساينده است. ابن نوع خرابى نـاشىى از وارد شــدن فــــار بسـيار زيـاد خارجى به تططات دركير كاسهنمد است. جـعبهدندهُ بــدون منفذ مىتواند مرجب بروز فششار زياد شـود.
توصب : تعويض كنيد.


خراشــيدكى نـــان داده شـده در شكـل مـقابل نشــاندههند: وجود آلودهكنندههاى ساينده بين دو قطعن دركير كاسهنده است. اين آلودكى ممكن است از خارج وارد تطعه شُده يا در روغن هيدروليك به صورت ذرات معلت وجود داشته باشـد.

توصيه : تسريض كنيد.

شكل ry.


شكل ro.


## شكستكى <br> اين شكـستكى تـطعة نـابت نـر لادى كـاسهنمد نشــاندهند: نصب نادرست كاسهنهد الست.

توصبه : تعرضضكنيد.

مجموعه يֶمپ شار夫
تركشخوردّى فلنج ورودى

 نيز مىتواند موجب اين نوع خرابى شود.
توصيه : تعويض كنيد.

شير كنترل جابه جايع
بين فنر كه شانت كنترل را به دو مغصل متصل مى كند مدكن
است ترك بخورد و در نتيجه بشـكند.
توصيه : تعويض كنيد.


شـكل rv.r.

شكستگى قسمت خارجى شافت كنترل مىتو انـو انـد نـاشى از
 جابهجايى نادرست هنگام حمل و نقل ياكاربرد باشـد. نكتٌْ مهم: تهام كتترلكنتندها در كارخانه توسط يك دريوش در بالاى شير (مانتد شكل)، تنظيم، قفل و آببندى مىشوندند اين
تنظيم را بـ هم نزنيد.
توصيه : تعويض كنيد.

بوش كمكى و پيستون
تركشخورددىى
 استفادة نادرست از غلاق است، مانند انداختن آن بر روى بوش كمكى.

توصيه : تعويض كنيد.
توصيه : تعويض كنيد.

*.

وجود خراشيلدكى در بيستون بوش كهكى معهولأ ناشى از وجود آلك ده كنندههاى ساينده است. در صورتى كه بتوان خراشّيكيها , ا از طريت لمس كردن با نـاخن يـا نـوى مـداد احساس كرد، قْطه بايلد تعريض شـرد.
توصيه : تعر يض كنيد.

## شافتها

نوزارخار فوسوده

شكل Fi


Hy Hen


HF

## سيستمهاى هيدروستاتيك عمليات سبك

بهرهبردارى با دور ورودى بايسن
لبههاى اين سطوح فشــار مـحورى كثــويى بـر ائـر حـركت
 بمب شارز يا كار با دور بايين باشد. كرفتگى محخزن، لوله يا فيلتر، ثايين بودن سطح روغن مخزن يا نـتشتى داخلى بر اثـر سايش يا نصب نادرست نيز هـى تواند موجب بروز أين نـون خرابى شود. شـكستگى نگهدارنده و جسبند دامهُ بهرهبردارى در حالت بايِن بودن فئـار شـارز سـيستم ناشى مىشود.

جسبيدى بيستون


جسبيدگى بيستونها ناشُى از آلودكى در سـيستم يـا آسيب ديدن سطح داخلى سيلندر يا سطع خارجى بيستون است است.


است.

صفحه سوياپ / محفظة بمب شارز خرانشيدكى اين صفهه سوياب و محفظة بـبـ شارز احتمالاً ناشـى از وجـرد آلودكى در سـيستم تـبل از شــروع كـار يـا نكهدارى نادرست فيلتر است.

توصيه : تعريض كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { برسش } \\
& \text { ا. خراشيدگى جيست؟ } \\
& \text { r. ب. علل خراشيدكى كدامامند؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ه. ملل مالث يا برهم سايايى كدامايند؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { V. علل سايِدكى ناشى از حفر هزايیى كداماند؟ } \\
& \text { ^^. علل تغيير رنگ (ياكدر شدندن) صفحات يا ياتاتان كدامامند؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { جيست؟ }
\end{aligned}
$$



## بلبرينگكا

> آلودكى

مقلدمه
 به آسيب ديدن بلبرينـ مى شود. رطوبت و هـركونه مـراد
 شد.

- روغنكارى نامناسب

آلودهكنندههاى ساينده و رطوبت هـوجب زنگّزددكى،

- نصب نادرست



توصيه : تعويض جلوكيرى كرد. آنها با عوامل زير در ارتباطاند:
- آلودكى
- بى احتياطى در جابرجايى
- تنيير شكل و نامـراستایى
- 
- ارتعاثر
- جريان الكتريكى برق
- ميوب مواد بلبرينگ


شكل 1

r

.

در اين بلبرينگ، اثر مواد ساينده درئست در مسير حركت ديده مى شود. هر جند كه نشان دادن رنگ كـر كدر و خاكسترى سطرح ساجحهرو در مقايسه با سطح روشن و برداخت شده در يك بلبرينگ نو، دشوار است.

مــواد خـارجى مـوجب سـايش شــديد ايـن بـلبرينگها شدهاند. سرغلتكها تا قسـمت فـرورفتكى سـايِيده شــده و شيارها نيز شديدأ فرسوده شدهاند.

توصيه : تعويض كنيد.

دومين نوع آسببب ناشى از وجود مواد ساينده، حفر هدار
شدن است. حفرهدار شدن نوعى خرابى حاصل از خسنگى


 هى تواند مرجب حفرهدار شـدن شُود.

توصيه : تعريض كنيد.

*


شـكل 9.

برادههأى فلزى يـا ذرات درشت آشــغال بـاقىمانده بـر
روى محفظههايى كه به خوبى تميز نشـدهاند معمولترين ملل
بروز اين مـــكل اند.

ذرات نسبناً درشت فلز يا آشَغال سطع حركت بلبرينگ
را سايِده و حفرهدار مىكنند. برخى از فـرورفتگيها آنتـنـر


ساجمهرو خيلى زود بوستهيوسته شـده بـا ورقـهورقه تُـود
(حفرهدار شُلدن بيش
توصيه : تعويض كنبد.

مى رود. برداخت عالى سطح سأجهسرو بلبرينگ و غنتكها، آنها راكاملاُ مستعد خورددكى ناشـى از وجود آب مىكند.
 بلبرينُ، بر الر تغييرات دماست. رطوبت يا آب معمولأ وارد


 بلبرينگ وارد مـشـود.
توصيه : تعويض كنيد.

در اين بلبرينگ آسيب شـديدترى نسـبت بـه خـوردوىى
 ساجمدرو رادر ناحين خوردكى شـديد نشـان مىدهند. توصيه : تعريض كنيد.


ابتدا خوردكى شديد سبب ايجاد اين حفرهها و بوستها ها


 مىشوند.
توصيه : تعريض كنيد.


در صـــورت نــــــهدارى نــــامناسبب، آب از طــريت
كاسهنمدهاى فرسوده، يا از طريق نشتى واشر ها يا دريوشها
 زنگازدكى خواهد شـد

## روغنكارى نامناسب


. 1.

روغن مناسب، براى عملكرد صسحيح بـلبرينگ مـهم است.
 است نوع، درجه يا وزن روغـن نـادرست بـاشـد. هـميشـه از روغنهاى توصيهشده توسط سازنده استفاده كنيد. در اين بلبرينگ روغن غليظ به مقدار زياد استفاده شـده
 بغلتند، و در نتيجه موجب آلودكى فلز مى شُوند. غليظ بودن
 اجزاء مى شود. با آلودكى سطرح فلزى، ميزان سايش بيشتر
 نبودن روغن باشـد.

توصيه : تعويض كنيد.
توصيه : تعويض كنـد.

$$
\begin{aligned}
& \text { نوع ديخر آسيب سطحى در شكلهاى الف، ب، ج و د، بـ } \\
& \text { صورت بيشرونده، نشان داده شده است. اولين نشانهُ قـابل }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { شدن از تركهاى مويى آفاز مىشود. }
\end{aligned}
$$


( ( )

(2)

روغنكارى نامناسب 1r9

زياد مشراهده بلبينود، تنيير رنگ و نرم شـدن بر ايثر حرارت


> مدكن است بلبرينك صيقل داده شود (تصير نوق) يـا
> ساجمهها بـ رينگ جوش بخورند. (شُكل، آبين).
> توصب : تعريض كنيد.



شيكستگى اين محفظه ناشى از نقدان روغنكارى متناوب است. كاهى به دليل شرايط كارى، روغن مدتى بـى به غلتكها و
 نوق كافى است. در تتيجه در لبa هالى مــفظه فيــار ايـجاد مى شود. بعد از جند بار تكرار، نهايتاً محفظه شروع بـ به ترى در خرردن مىكند و سبس مى شكند (مطابت شكل ) .


شكل 10.

نصب نادرست نيز هوجب خرابى زودرس يـاتاقان خـواهــ

 زوغن شود. اين دو علت مكررأ با يكديغر تركيب مى شوند، به نحوى كه براى يافتن مشكل واقتى، بـررسى دقين لازم است

سه نوع آسيب نانُى از نصب نادرست وجود دارد. اولين نوع آسبب عبارت است از تركخخر ردكى ساجهمهرو بـر ائر فنـار ياتاقان در درون شافتى كه تطر خارجى آن نسـبت بـ تطر داخلى ساحمهدرو بلبرينگ بيش از حد بـر بزرگ است.



 شـده باشد. صيقلكارى با باك كردن زنگ، تنها باعث شـلتر شدن ساجمهرو مى شورد. بلبرينگ بايد تعويض شود.

توصيه : تعريض كنبد.

سايش خزشـى بر اثر شـل شـدن بيش از حد اتـصال بـين


 بلبرينگ خواهد شـلـ.

توصيه : تعريض كنبد.


شـكل 11.

اين سـاجمهرو بـلبرينگ بـر ائر خستكى فـلز شـديداً

 مقدار صسيح، از بروز اين مشُكل جلوكيرى كرد.

## بى احتياطى در جابه جايـى


 هنكام نصب باشد مناسب



 توسط جحكش مشـاهده مى شورد. توصيه : تعويض كنيد.

شـكل 19.

بى 1 fr

.r. شـك

وارد آوردن ضــربه هـمتمنين مـوجب آّســيب ديــدن


 شـكـتگى مىكند.
 عبارت است از آسيبديدن كاسهنمد در بلبرينگ آبر آببندى شده مانند ميال د. ابزأر جا زدن ليز خـر كرده و و بـه كـاسهنمد
 جداكنند. احتمالاً كَير كرده است.


اين بلبرينگ به زمين افتاده است، نحور ز زمين خوردن آن آن بـ
 اين محفظه مو جب خميلكى غلتكى در محفظه و تغيير شنكل آن شده است.


اين محفظه در هنكام نصب، به دليل عدم اسـتفاده از ابزار
 دادن مخروطى (كُنسل) بر روى شـافت، به جاى استما الماده از هخروطى از يكى ميله جازن استفاده شده است.

$$
2
$$



شكل .rt.


شُكستكى روى اين كجهها ناشـى از قرار گرفتن مخروطى
 در سطع كָه فرو میرود. لبههاى غلتك صاف شـه شـده و فلز در
 يا يكى ور شـدن، غـلتكها بـا فثــار وارد لبـههاى سـاجمهرو هخروطى مى شوند و در نتيجه الثر آنها بر روى لبههاى بزرى لـا وكو جك مسير حركت مخروطى باقى مى ماند. توصيه : تعويض كنيد.


ميله بِا ابزار مورد استفاده براى جا زدن ايِن كبه بر روى سططح لغزيده و در آن فرو رفته است.
توحيه : تعريض كنيل.


شك شول

علانم استفاده از ابزار تا روى لبن نشيـينگاه كبه كسترش يافته
 شود.
توصيه : تعرضض كنيد.

علانم مشُاهدهشده در سطوح داخلى و خارجى كـتن نشـان داده شده در اين شكل ناشـى از وجود برجستـى در هحفظه
 خارجى نشثاندهنده: تماس شديد دز نقطه مشناظر است.


شكل TA.


ناهمواستايـي
ناهمراستايى معهولأ ناششى از خميدگى شـافت يا وجود مواد خارجى در فاصله بين بلبرينگ و تشيمنـگاه آن است. به محل
 كنيد. ناهمراستايى در بلبرينگهاى غلتكى يا سوزنى معهولاً هنجر به ايِجاد فششار زـياد بر روى فلتكها و سـاجهسهرو و در
 هنگام نصب بلبر نيظهاى جليد بايد علت خرابی را تعيين , اصلاح كرد، در غير اين صورت آسيبي مشابهى به وقـوع خواهد بِوست.

r.


القى بيش از حلـ بلبرينگ موجب بـروز ايسن وضعيت شـلده

توصبه : تسريض كنيل.

كار در شرايطظ سخت
 موجب به جا ماندن ائر آنها در ساحمهرو بلبرينگ و كاهـى حتى شُكستگى فلتكها و ساجههرورها شُد. أكر بلبرينكهاى
 روى سطوح ناهموار حركت مىكنند، باعث وارد آمدن ضربه مى شوند. اين ضربات كوتاه و سريع باعث مى مئود تا غلتكها
 آنها شوند.


شـكل rr.

اولين علامت شكست خستگى مىتواند حـركت بر سـر ر
صدا و افزايش ارتعاش بـاشد. در ايـن ديـاجمهمروها بـوسته

از تأثير دور و بار بيس از حد استي.

توصيه : تعوض كنيد.


ارتعاش
 اين بلبرينگ در هنگام قرار كرفتن در معرض ارتعاش برده است. فشار ناشى از ضـربات و سـايش، مـوجب ايـر ايـن ارتعاش شده است. هنگامى كه اين بلبرينگ زير بار غلتشى قرار كيرد، به سرعت خراب خواهد شـد

توصيه : تعوض كنيد.


اين فرسايش ناسى از لغزش غلتكها بر روى سـاجمهرو بـه سمت عقب و جلو است، در حالى كه بلبرينگ يا ساجمهمرو ثابثت بودهاند. بر اثر حركت غلتك به سمت عقب و بـر جـلو، سطح ساجمهرو فرسوده و شيارى روى آن ايجاد شده اسْ است. اين حركت لغزشى ناشُى از ارتعاش است اري ارتعاش موجود مى تواند آنقدر حركت ايجاد كند كه هر جب بروز بخشيى از اين فرسايش بانشد.
 , داراى لبههاى تيزتر، مرجب إيجاد سر و صدا و زبر شـدن سطح بلبرينگ مى شود. توصيه : تعريض كنيد.

## جريان برق

هنگامى كه بلبرينگ در سحلى مورد استفاده تـرار گـيرد كـــ جريان برق وجـود دارد، جـنانجه جـريان از آن عبور كـنـد، آسيب خراهد ديد.
توسهاى الكتريكى ايجاد شده در زمان جرخش بلبرينگ

 سطع خارجى رينـ و ساجهـرو تكرار میشود.
توصيه : تعويض كنيد.

+

هر بار كه جريان برق در مسير عبور خود در بين ساجمهرور و




 آن را برطرف كرد. در غير اين صورت، مجدداً آ اين مسنـه در

$$
\begin{aligned}
& \text { توصيه :تعريض كنيد. }
\end{aligned}
$$

## خودآزمايى

برسش

1. دلايل آلودكى در بلبرينگها را انم بريريد.

 خرابى بلبرينك مى شوند.

 تركخخرودكى ساجمهرو بلبرينگ مى يشود.


 آَسيب ديدن بلبرينك در حين نصب است است
V. علل خرابى ناشى از ناهمراستايى را نام بيريد.




يا بر اثُ وجود نقص در مواد به كار كرفته شده مدكن است
مقدهd
زود خراب شُوند.

خرابى يا ثاره شُمدن تسهم ناشـى از موارد زير است:


- •ـوختن

تسمه و زنجير، اجزاى فابل انعطاف سيستم انتقال قدرت به
 از مرإياى زير برخور بارنارند:




- در صسـررت نعـهدارى حستيح، عــر مـفـيد طـولاني دارنـد
(مسولألعر مغيد آنها از ساير وسايلِ طولانتر نيست).
- خرابى نخ داخل تـتـ"
- بريدكى

تسمه هاى ذوزنقهای

- جدا شـدن، سايـدكى، جو بدهشدن


جنانجه تسمه نفط براى مدت كوتاهى كار كرده باشل، وجود تركهاى عرضى روى سطح زيرى آن، در صورتى كه دجار كـار

 مدت طولانى تحت بـار سـبـ كـار مـىكنند، ايـن خــرابـى متداول است.

اين نوع تركخرردكى غالبأ ناشـى از لغزش تسمه است و بر اثر ايجاد حرارت و سخت شدن تد تدريجى يا حركت تس ايسه بر روى شيارهاى بسيار كـوجكى بـه وجـود مـى آيد. ايـن نـوع
 مىكنيند، متداول است.

توصيه : تعويض كنيد.

كسيختگى
كسيختكى بافت اين تسهه مى تواند ناشى از حركت تسهـ بر
 موجب فرو رفتن تسمه درون شيارها مى شورد، يا افتادن اشيا بر روى جرخ تسهه در هنگام جرخيدن آن باشد.


 تسمه محرك باشـد. توصيه : تعويض كنيد.
 است. علل احتماللى عبارتاند از آسيب ناشي الشى از وجود مواد خارجى ياكثش بيش از حد تسمه. توصيه : تعويض كنيد.

.


شكل


هاركى



 اصطكاك با تططات ماشين ناشى مى يشود.
توصيه : تعويض كنيد.

سرختىى لبهها و تها اين تسمه نانشى از لغزش تسـهـ تحت بار در حالت وامائدن يا هـانام استارت زدن است.
توصيه : تعريض كنبد.
 مى مُود. فلكن متحرى بر ائر باركذارى بيش از از حد يا يكش نادرست تسمه دجار واماندكى شده و و با ادامن حركت جرئ جرخ تسـه، تسمهه دجار سوختكى شده است.
توصيه : تعريض كنيد.

كنده شدن

 تططات ماشين است.
توصيه : نعويض كنـد.

.1. Aكل


شـكل 11
در إِن تسهه عlامت كنده شُدن بـر روى مـركز داخـلمى

 خارجى تماس بیداكرده و آسيب ديلده است.
توصيه : تعر يض كنيد.

## سايش


 سابِيله و كهى سو ختهأند.
توصيه : تعو ضض كنيد.
 تسشهه با aانعى اصططكاك دالنُته است.
توصيه : تعوضض كنيد.

اين خرابی بر اثر كنده شدن بروز كرده است. بار ضربهأى در
 شدن تسیه و در تَّبحه بَازگى آن شده است.
توصيه : تعو ضض كنيل.


شكل
شـكل ir



شـكـل


شـكل 10.


شـكل 19


توصيه : تعويض كنيد.

#  نثـاندهندة الصطكاك تسـس با مانع بوده است 

توصيه : تعويض كنيد.
 كنيد كه جكرنه هر دو لايه بر روى بك ديوأره كاماملا ساييده
 نـــان مىدهد

توصيه : تعويض كنيد

## خرابیى نخ داخل تسمه

 شـدهاند و در تتيجه دجار خرابیى زودرس شــهـه استـ. ايـن






ششكل 19.


شـك .r.

اين تسهس بر اثر خارج شدن از شيار در هـنگام كـار آسـيب ديده است. تو جه كنيد كه تسمت بزركى از تسمهه در امتداد
 نشـاندهنده اين است كه تسهه هنگام خارج شـدن از از شــيار خرخ تسمه، خيلى سفت بوده است.
توصبه : تعو ضض كنيد.


شكل TI.


شـرل r.

 مسير حركت تـسمه شــنها روكش آن را را جـويده و و مـوجب


 تسهد در شيبار اتفاق بيفتد.



 از اتلاف وقت به علت خوابيلن ماشيين و نيز هزينه تعميرات مربوط به نصب مجدد تسهه بر روى جرخ تسهه جلوكيرى
 بدصورت داندى بـهوسيلة يك اتصال بـ يكـديگر جـوش خوردهاند تا احتمال تابيدن يا خروج تسهـه از الشياء به حداقل برسل.
با وجود اين؛ تسمههاى ذوزنقهاي راهراه داراى مشكاتلات
سايششى منحصر به فرد هستنـ.


شك

> حركت در خارج از شـبار خرخ تسهه يك علت احتمالى جدا شـدن تسههه ها از يكديگر است.

حركت در خارج از شيار حرخ تسشد 191

تركثخوردکى ته تسمهها
تسمهها بر ائر حركت بر روى جرخ تسمهههاى بسياركوجك،
إيجاد حرارت ناشـى از لغزش و سـخت شدن تدريجى لايـا

$$
\begin{aligned}
& \text { توصيه : تعريض كنيد. }
\end{aligned}
$$

## سايِدكى يا آسيب بالاع تسمه



ششكل iv.

اين آسيب أز تداخل مانع موجود در ماشين باعملكرد عادى<br>تسـمه ناشنى میشود.<br>توصبه : تعويض كنيد.

جدايش لايههاى تسمه
ساين مسير حركت تسهه احتهالأَ مرجب بروز اين آسيبب
شـدهاست


شـك 9


شـ

تسمههأى ذوزنقهاى خاص تصاوير مقابل مربوط بـه خـرابـى تسـهـهاهى ذوزنـقهاى در سييستم انتقال قدرت ماشينهاى هخصوص حركت روى برف (اسنوموبيل) است.

لبه هاى نخزده
اكر تسهـه محرى به سرعت سايِيده شده و لبههاى آن نخنما شوند، نشـانه ناهمراستايىى لايه هاى تسهه است بیجهاى دسته موتور ممكن است شل شمده و باعث تاب خوردن موتور و ناهمراستايى تسهه شوند.

توصيه : تعويض كنيد.


شـ

باريك شدن در يك قسمت اكر تسمه هحرك در يك قسست به صورت نوار باريك دجار سايش شُود نشاندهنده: لغزش بيش از حد بر اثر جسبيدكى
 فرسودة باريك احتمال بالا بودن بيش از حد دور در در جـاى

موتور نيز وجود دارد.

توصيه : تعوض كنيد.


شـكل rr.

توصيه : تعريض كنيل.


تسمهُ محركت با دندانه هاى بويده
تسهه هـحركى كـه دنـدانـههاى آن بـريلده بـاشنـلـ مسىتوانــ تشــاندهنده: درگـيرى شـــلـيل جـرخ تــــهن مـحرى بـر اثـر جسبندگى، يا نصب نـادرست اجـزایى خـرخ تسـسهن هـحرى باشد. اين مورد نمونهاى از خستگى در تســهمهاى مسحرى

تسمه هاى پیهن
سـايش متداول تسـهمهاى بـهن در تتصاوير زيـر بـــاهـاهـه
مى شُسود.


شكل


شـكـ ro

سوختكى تسمهُ بهن
 تسته هحرك هنگام كار است. به شـكـاف لبـن تســهـ تـوجه كنيد. در اين محل تسمه روى فلنج نلكن مـحرى لغـزيده و مو جب لغزش و سو ختّن قسـت وسط شده است


شكل r．


شـكـلrv．r．
 بإيد از اين نكته اكگاه باشد كه زنجير غلتكى تنها يك نمونه از ششُ نوع اصلى زنجير هاى دقيّق به شهمار مى مرود．تصوير هر ششُ نمونه در صفحن بعد مشـاهده مى شود． أطلاعات مربوط بـه جـوكُيرى از فـرسايش كـه در ايـن بخشّ به آن برداخته مى شـود، در مورد تمام زنجيرها صدق میكند．
زنجير غلتكى استاندارد به صـرت يك در در مـيان داراى
 جانبى، دو برش（غلاف اتصال）و دو غلتى است است هر حلقف بينى شامل دو ميلة جانبى و دو بِن است．در زنجير غلتكى با با با اتصال دو خم از حلقههايى استمفاده شـده كـه در آن حـلقف غلتكى و حلقنْ بينى با يكديگر تركيب شـدهاند．



;نجير غلنكى
شـكل r^ا الف.


شـك raب

;
شـكل 2 . 2 .

## -0.0000060

زنجير با روكنّ كادمب (زنك زده)


زنجير نولادى زنـك نزن (زنكَ نزدم)


زنحير استاندارد (زنكى زدكى شمديد)

$$
\begin{aligned}
& \text { تمام زنجيرها تا زمان رسيدن به محدوده مجاز سايش كار } \\
& \text { مى كنند و سبس مى شـكنند. عوامل زيادى به سايش زنـجير } \\
& \text { كـك مى كنند كه عبازتاند از: } \\
& \text { • وجود سواد ساينده در محيط } \\
& \text { • سرعت بيش از حد محرك زنجيرى } \\
& \text { • باركذارى بيش از حد بر روى سحرك زنجيرى } \\
& \text { • ناهمراستائى از اجزاى بحرى } \\
& \text { احتمالاً دو علت عمده: سايش زلنجير عبارتاند ازن: } \\
& \text { • نتدان روغنكارى } \\
& \text { • تنظيم نادرست }
\end{aligned}
$$

فقدان روغنكارى
نقدان روغنكارى مـوجب زنگـزدگى و وبـوسته شـدن و و در نتيجه تضعيف زنجير بر اثر سايش رينها و بوسّها (غلافهاى اتصال) خواهد شـد.
 كم، زنجير را تميز و روغنكارى كنيد و مجلداد أ مورد استفاده قرار دهيد.


ش. ش.

*1 شـكل

سايش بينهاى ابـن حـلقّ، نـاشى از نقدان روغنكارى است توصيه : تعويض كنيد.

سايش غلتكها و بوشها (غلانهاى اتصال) كه با عـلامت بِكان مششخص شده، ناشى از نقدان روغنكارى است. توصيه : تسويض كنيد.


شو

نقدان روغنكارى همحنين مى تواند مـرجب اصططكاك شود، مانند بينهاى زنجيرى كـه در تـصوير عـقابل مشــاهده
 باعث جدا شدن ذرات نلز خراهد شـر.

توصبه : نعوض كنيد.

تنظيّ نادرست حين هر دور گردش نتط دو بار زيـر بـار خم مـئشود: ا ( )
 كه وارد جرخ زنجير يحرى ميى شود. هنگامى كه زنجير شل نباشد، هر حلقّه، هر بار كه وارد

 عادى مى شورد.
 سـريع و ضـربهاى دارد و بـالاخره از جـرخ زنـنجير خـارج مىشود.

طول زنجيرها در هنكام كار انزايش مى يابد. اين بديده عادى
 اين نوع سابش هنگامى رخ مى دهد كه زنجير زير بار، دور
 افزايش طول جلوكيرى كرد تا زنجير از جرخ زنجير خارج تنـود. براي آكامى از مراحل تنظيم صحيح مـر مـرك زنجيرى بـ رالهناى ماثين مورد نظر رجوع كنيد.


زنجير بـسار شل



شكل شr.

اندازهميرى ميزان سايش زنجير

شـكل H*


 شُوند، زنجير فرسوده شده است. انـايش زنـجير غـلتكى تكـكـام را مـىتوان از طـريت
 اندازهكيرى زنجير نو تعيين كرد. اكر ميزان اندازهكيرى بـا

عوض كرد.

1. (درست يا نادرست) تركخخردگگى تسهعهايى كه مــتات زيـادى مـورد استفاده تـرار گـرنتهانـند، خـرابـى عـادى

هحسوب میشود.
Y. يك علت باره شدن تسهه را بيان كنبد (در متن سه علت

ذكر شده است).
r.r. علت بارگى روكش تسمه جيست؟
†. علت سو ختن تسهمه جيست؟
ه. علت بريدگى روكش داخلى تسهه جيست؟

V. علل اصطكاى يا جدا شدن ذرات فلزى از زنجير خيست؟
^^ (درست يا نادرست) هنگامى كه زنجير به طـرو صحيح

زنجيرى مشاهده شود.



شـكـ


شــ

بينها و بوشها
سايش كامل بوش ناشـى از عدم جرخشـ بس از سايش يك


شكسته و ديگرى هنوز نـنـكسته است (سمت راست)

## حرخ زنجيرها

 و ميزان رطبت خاك بستگى دارد. اكر كام زنجير و وكام جرخ زنجير يكسان باشدل، سايش جرخ زنجير، مانثد تمام تططات نو، كُند و يكنواخت خراهـر اهد بود.




 دندانههاى جرخ زنجير فرسوده مى شوند.

توصيه : تعويض كنيد.

**
در اين جـرخ زنـجير سـايش شـديل مشــاهده مـى شود. سايش يكنواخت در سرتاسر جرخ زنحير نشان میدهد كه احتمالأ جرخ زنجير وارونه (مـعكرس) بـرده است. وجـرد براده در دندانهها نشـان مى دهد كه جـرخ زنـجير بـه غـلتى انـي عقب يا سنگى كه در قاب زنجير گير كرده، ضربه زده اس است. خرخ زنجير و ساير تطعات زنجير هنگام حركت با دنده
 فرسوده هى شوند. هنگامى كه بوشها روى بايةُ دنـدانـهماى جرخ زنجير يا از يك طرف به طرف ديكر مى لغزند موجب

 موجب بروز سايش جرخشـى خواهند شد.

:ــكل ه.

غلتكها از طرف داخـل يـا خـارج دجـار سـايش مـى شوند.
 روغنكارى مى شوند و عمر مفيد آنها به انـدازن عــمر مـفيد غلتَى است، اما حركت در سربالايى يا باركى كردن بر روى
 كاسهنمدها شده و مقدارى از روغن هدر میرودد.

 حــلقهها و آَ غـنتك، آَ نـرسوده هـى شـود. ايـنـن امـر

 حركت در سربالايى يا ناهمراسمتايى زنجير، باريكتر مى ئود (يـّان كوجكى)

توصيه : تعريض كنيد.

سايش شـديد اين غلتكى نقاله ناشى از نامهرامستايى زنجير، حركت در سربالايى يا خميدگى شافت است.
. 9.

.v شـكل

شكل A.


آسيب ناشى از ضربه يا برخورد با مانع

 تططات فولادى درون خاك است. اين مشكل اغلب هنغام كّاز دادن سريع يا ليز خوردن ازي از بغل بر بر روى اشياى خارجى
رخ هى دهد.
توصيه : تعويض كنيـ.

بخش زير به زنجيرهاى مـخصوص حـركت بـر روى بـرف
می بردازد:

آسيب كابل ولبه
 صورت آسيبديدگى كامل لبه، ممكن است بخشـى از آر آنها
 موارد ناشى از يك ور شدن اسنوموبيل به منظور باك كردن زنجير از برف يا تماس زنجير با سطع ساينده است.
توصيه : تعويض كنيد.

IVQ زنجيرهاى خاص

. 1- شكل


آسيب ناشى از وارد شدن ضربه بـه لبـ زنجير بر اثـر
رانندكى دانم بر روى زمين نامهوار، يخزدهه و يا بر روى يخ يخ
روى مىدهد. ناكافى بودن كثش زي زنجير موجب مى ششود به نُهـدارندة زنجير ضـربه وارد كـند و احتمالأ بـاعت بروز آَسيب ناشى از ضربه شود.
توصيه : تعوضض كنبد.

$$
\begin{aligned}
& \text { آسيب سطح رويى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { جادههاى شنى است. } \\
& \text { توصيه : تعريض كنيد. }
\end{aligned}
$$



شكل 11

توصيه : تعريض كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { آسيب وارد بر كيره بست نـاشـى از كـافى نـبودن كثش } \\
& \text { زنججير، كشيدن بار خيلى زياد، كاز دادن سـريع بـه صـر } \\
& \text { مداوم و طولانى مدت است. }
\end{aligned}
$$


آسيب ناشى ازكشش زنجير

محكم كردن بيش از حد زنجير باعث مى ششود تا سه جرخ هرزگرد عقب، بيش از حد به طرف زنجير فشار داده شوند.
 ريشريش شـدن سطح رويى بر اثر فنـار جرخ هرزگرد عقب

توصيه : تعريض كنيد.


شكل 14.

رانندكى در حالى كه زنجير بيش از حد شل شده باشدل،
 سايش روى بست محرى نيزّ وجـود دارد. وزن زيـاد بـدون
 خميدگى زنجير و شكسته شدن لبة آن شود.
توصيه : تعويض كنيد.

لاستيك
اين بخش به توصيف خرابيهاى زير میيردازد: - ترى روى سطح لاستيك -ترىخورديَيهاى لاستيك

- سايش
- صان شدن آي لاستيك - برشهاى جانبى و آج

تركك روى سطح لاستيك ترك جزنى روى سطلح لاستيك قابل تعمير است توصيه : تعمير و مجدداً استفاده كنيد.



1V شكل


ششكل 1^

اكر ضربه در حالتى وارد شود كه سرعت زياد است، يا لاستيكها بيش از حد باد شده باشدل، فئشار وارد بر لاستبك
 باشدل، آسيب وارد بر لاستيك، بعدها منجر به تركخرودكى ضربدرى يا مورب مى شود و احتمالاً از يكى لبه تا لبنغ ديكر امتداد مىيابد
حتى اكر باد لاستيكى به اندازه باشد، وارد شدن ضـربة
 درخت، مى تواند سبب ثاركى نخ لاستيك شود.

نوع خاصى از تركخوردكى لاستبكى نـاشـى از يـخ زدن آب و انبساط آن در لاستبك است توصيه : تعويض كنيد.
 همكن است بر اثر يكور شدن تراكتور از شـكل طبيعى خود

 جانبى داخلى لاستمك بر اثر مجموعهاى از تـركخوردكيها باره خواهد شد.
توصيه : تعويض كنيل.

.To .


شكل Tا
 تركخورديكيا بر روى آج لاستبك و كاهى كـسترش آنها بـر
 مقابل مشـاهده میشود.
توصيه : تعويض كنيد.

تركشخوردكيهاى لاستيك



لاستبك اثر نـى كذارد.

توصيه : تعيض كنيد.


[^0]

حركت لاستِكهاى تراكتور بر روى كاهبن ذرت مـوجب سايش و بنجرى لاستيك مى شود. به منظر بـر جلوكيرى از اين آسيبب يا به حداقل رساندن آن، فاصلة دو لاستيك عقب را به نحوى تنظيم كنيد كه هيجيك از لاستيكها از از روى كاهبن رها
 بكسواد كردن جرخها جلوكيرى كنيد.
توصيه : تعويض كنبد.


صاف شدن آج
حركت با لاستيكهاى كمباد روى زمينهاى ناهموار، موجب


 موجب صاف شُدن لاستيك، دنده آَج يا بستها شده و و آنها را به صورت نامنظم و زودتر از موعد فرسوده مى كند.

توصيه : لاستيك را به نحو صسِح باد كرده، مجددأ استفاده كنيد.


شـك


شـكل

در صورت عدم تعهير، رطـربت و مـواد خـارجـى وارد
بريدگيها مى شود و نخهاى لاستيك , الخراب مىكند.
توصيه : تعو يض كنيد.

## ير سش

ا. علت عمده: سايش نوك دندانههاى جرخ زنجير جيست؟ Y. (درست يا نادرست) رانندكى در سربالايى موجب تسريع سايش متعلقات زيرين خواهد شد. r. (درست يا نادرست) حركت زنجير مخصوص زمـينهاى برفى بر روى سطرحى كه بـوشيده از بـرف نـباشد، بــ ندرت موجب آسيب زنجير میشود.
 مى تواند موجب آسيب ديدن روكش سـطع لاسـتيك ر بست زنجير مخصوص حركت بر روى زمينهاى بـرفى شود.

ه. ملل عمده ترك هور ردكى روكش سطح لاستيك جيست؟
9. ملل تركخخر دكِيهاى روى ديوارههاى لاستيك جيست؟

لا (درست يا نـادرست) رانـدن تـراكتور در حـالى كـه بـاد لاستبك آن كم است بر روى جادههاى ناهموار موجب سايش بستها يا دندههاى آلج مى شمود. ^. (درست يا نادرست) در صورتى كه بريدگيها يا آاركيها بـ نتهاى لاستيك برسد، هميشه بايد لاستيك را تـعريض كرد و قابل تعمير نيست.

## 11



## خرابيهاى متفر قه

همقد
ايسن بـخش بـه بـررسى خـرابيهاى متـفرقه در اجزایى زيـر
مى بردازد:
-

- چرr
-تينهاى دوار

©
- • بــت كولر ميانى


سر بیب
يكى از متداولتـرين عـلل آسيب ديـدن سـر بــبب، سـايش





 يك بره بر اثر برخورد بلمهاى حلقف بادامك نگّهدار شـكسته
توصيه : تعريض كنـيد.


يكى حلقن بادامك نگهار سايـدمشده، مـوجب سـايش
سريمب و هزارخار شفت شده است (يّكانها). برههايى كه
 اثر سايش حاصل از خراشدهـى شـديدأ فـرسوده شــده و ر موجب سايش هزارخار شـدهاند.
توصيه : تعويض كنيد.


شـكل r.


شكل


شـشكل


شكل 9.

آلودكيهاى موجود در روغن مرجب سايش نـوك بـرهها
 قرار مىكيرد و يك فيلم روغن موجب روغ روغنكارى نوك برهها و حلقُ بادامك نگهدار مى شود.
توصيه : تعويض كنيد.

سِّال آلوده به روشهاى مــختلفى مـوجب آسيبي ديـدن

 اين عمل موجب سايش غير عادى تطعات مى شود. لجن حاصل از واكنش شيهيايـى سيال موجب تنيبر شـير يـي
 تشكيل شده، بالاخره مرجب كرفتگى بـمـب مـى شـود. اگـر سهت ورودى يمب مسدود شـود، دجار كمبود روغن شده،

توصيه : تعوضض كنيد.

## ير ههاى چیمپ

سايش حاصل از خراشدهى زمانى اتفاق مى افتد كه ذرات سخت تحت فــار، بر روى سطلح میلغزند يا مى غلتند، يـا سطحى سخت با سطح سخت ديُر اصطكاك بِيدا مىكند.
 شـدن مواد نرمتر خراهد شـد


 ذرات ساينده كه با سرعت زياد حركت میى كنند، موجب كِرد شدن كوشههاى بره و تغيير شكل تدريجى آن میشود.


نوع ديكر آسيب بره، خورددكى ناشى از حـر انرزايـى است. خوردكى يا سايديكى حاصل از حفرْرزايى ناشى از از حركت نسبى بين سطح فلزى و سيال است. حفر همایى كرجك هر هوا
 وارد آمدن فشار ضربهاى شُديد به فلز و و تشـيكيل حفرهمهاى ناشى از حفر مزايى میشودي
 نوع ديكر آسيب ناشى از حفر مزايى بر زوى بـرة بـيب در شكل ^ نشان داده شده است.
توصي : تسرض كنيد.

. 9.
 نان مىدهد. جريان آب بسيار شديد برده است.
.ميه : تعويض كنيد.


شكل .1.


لببريدكى اين تيغن دوار ناشى از تكان شديد ياكير كـردن است
توصيه : تعريض كنيد.


Aش


وسط اين تيغه بر اثر تكان شـلـ يا كير كردن شكسته و
جلا شـده است.

وصيه : تعريض كنيد


بلندكن اتكشتى ماشين كاشت
هنكامى كه لاية كروم صفحن فـلزى سـاييده شــد و سـايش بـوسته فـولادى سـخت شـده آغـاز شـلـ، صفتحه فـلزى را تعريض كنيد. سايش شديد فرورفتگيها موجب تجهع ذرات، بهورئه دانههاى كوجكى ذرات خواهد شُد.


عدم روانكارى موجب تسريع سايش صفحه فلزى حامل
 جاى خررى بودرگرافيت درون هر محفظة دانه باشيده شود.
. IV شكل


شكل 11.


شكل 19



تـجـمع روغـن مـرطوب هـمراه بـا سـايش كـم الكـترود مى تواند به علت عبور روغن از كنار رينگهاى فرسوده يا لقى بيش از حد راهنماى ساق سوباب باشَد.
 كاملاُ سر جاى خود قرار كيرند، مدكن است موري اين وضعيت شود.

نوصيه : تميز كرده، فاصل؛ الكترود را تنظيم و سـبس مــورد استفاده قرار دهيد يا تعويض كنيد.


تـجـى ذرات خشْك، ســياه و كـركددار نـاشى از وجـود مخلوط غنى از سوخت در كاربراتور است. كـرفتڭى فـيلتر هوا مىتوانل مرجب انسـداد جريان هوا به كاربراتور و غـنـى شدن مخلوط سوخت و هوا شــود. جـرته ضـعيف شــهعها (خرابى بلاتين، ضعيف شـلن كونل با فيوز دلكو) مى انوانـ مرجب كاهشُ ولثارْ خروجى و تک كار كردن مـوتور شـودد. كثبف شُدن شُمع، نُتيجن اين نوع خرابى است نه علت بروز آن.
توصيه : ثهيز كرده، فاصلف الكترود را مجلددأ تنظيم و دوباره استفاده قرار دهيد يا تعر يض كنيد.

$$
\begin{aligned}
& \text { لإمهاى قرمز، قهر0ایى، زرد و سفيلد تجهعيافته بر روى } \\
& \text { جينى شُهع، مسحولات فـرعى احـترات و نـاششى از روغـن } \\
& \text { روانكارى و سوخت هشستند كه امروزه عمورمأ هـر دو مـواد } \\
& \text { انزودنى دارند. }
\end{aligned}
$$

توصيه : تميزكرده، فاصلة الكترود را مجلددأ تنظيم و دوباره مورد الستفاده ترار دهيل يا تعو نض كنيل.


شــوك حـرارتـى يكـى از عـلل متـداول شكستـكى و تركخوردکى لبمهاى جينى شـهع است. نادرست بودن زمان انـ

 دماى لبهها تحت شرايط كارى سخت مرجب شوك حرارتى و در تتيجه شُكستكى مى شود.

توصيه : تعريض كنيد.


شـكل rr.
 حينى، عدم دفت هنكام تنظيم مجلد فاصله است، خرد خراه از طريت خممردن الكترود مركزى، يا از طريق وارد آمدن فشـار به لبههاى الكترود مركزى يا جينى توسط ابزار فيلركيرى در
 شمع نو نصب كنيد.
 شده و ساييدىى شديد الكترودها نشاندهنده ابـد حرارت بيش از حد است.كير كردن صفحات رويوش بره، كثيف شدن فين
 شود. رتيق بودن تركيب سوخت ـهرا نيز علت ديلكرى براى بروز اين مشكل به شبار میرود.


AH AH

جعبههاى لوازم آزمايش روغن

 مسجزا، يـا سـيستم هـيدروليكا، جـعبهدنده، ديـفرانســيل يـا كرانويل - ينيون مورد استفاده قرار داد. نمونة روغن كرفته
 آزمايش مىشود. نمونهيكرى مداوم از روغن اين اجزال، راننده را الز احتمال بروز مشيكل آكاه مىكند. در نتيجه مىتوان قبل از اينكه خرابى منجر به از كار افتادن دستكاه شورد، تعميرات را انجام داد.


اُرينگها در بسيارى از اجزاى سيستم هـيدروليكـ بـه عـنوان
كاسهنمد مررد استفاده قرار مىكيرند.
خرابى اُرينگ مىتواند ناشى از ملل زير باشد: - بريديّها يا شكانهاى ناشى از برخورد اشيا تيز

- استفاده از سيال نادرست
- نتدان روفنكارى
- نصب نادرست

احتمالاً متداولترين علت خرابى عبارت است از برشها و شكافهاى ايجادشده در حين نصب اُرينگُ يا نصب تطعه. حرارت بيش از حد باعث آسيب ديدن أريـنـ و سـاير كاسهنمدها مىشود. علل زيادى براى گرم شـدن بيش از حـ

 سادهترين علل از لحاظ كنترل و رفع عيب به شمهار مى بروند. استفاده از روغن نامناسب ندتنها مـو جب بـب بروز مشكـل ناشى از حرارت مى شود بلكه موجب بروز بر واكنش شيم نيز مى شود كه اغلب أرينگها و ساير كاسهنمدهانى موجود در ميستم را نرم يا سخت مىكند.

نعويض أرينگها در زمان سـوار كـردن مـجلدد اجـزاى سـيستم هيدروليك هـواره توصيه مىشود.



شـكل .rv.


شـكل rA.


شكل T9.

.r.

اكر مششخص شود كه كاسهنهد آسيب ديده است سـى آنى
كنيد علت آن را بيابيد.
سطع كاسهنهد يا لبههاى آن را (علامت بيكان) از از نظر سايش فير عادى، بيجش، كنده شـدن، يا ورود ذرات خارجى انـي بازديد كنيد.

اين كاسهنهد توسط يك شُافت زبر، سايِيده شُلده است.

شافتها را در محل تماس با كاسهنمد از نظر زبـرشدكى بازديد كـنيل. خـراشـها و شكـانهاى عـميت بـر روى شــافت مىتواند مر جب آسيب ديدن شـود.
 موجب شُكاف يا بريدگى لبفُ اين كاسعنمد در حين نصب شُده باشد.
سوراخ محل نصب كاسهنمد را بازديد كنيـ. خـرابـيهاى سطط داخلى اين سـوراخ مىتوانـد مـوجب آسيب ديـدن كاسهندل و نشتى شـود.
 موجب سخت يا نرم شـدن لاسـتيك مـصنوعى كـاسنهدلدها شود.
أكر از كـاسعنهد مـورد تأيبيد كـارخـانه اسستفاده شـود و
 نامناسب استفاده شـده است.
سخت شـدن لبهها (علامت بيكان) مىتواند بر اثر واكنش شيهيميايى ناشى از استفاده از روغن نامناسب با حرارت بيش از حد درون سيستم، بروز كند.


شـ Hr rr

برخى از كولر هاى ميانى بستهايى (A) دارند كه مدكن است شُل شُده و وارد سيلندر موتور شُوند. تطعات بست وارد تاج اين بِستون شدهاند.
توصيه :كولر را با يك كولر نوع جديدتر تعويض كنيد.

بيشتر خرابيهاى اتصالات در حين اسستغاده از دستگاه رخ

 دهند. كثـش ناهناسب اين بيج هى تواند ناشى از سوار كردن نادرست يا ضريب اصططكاك فير عادى باشد.

# انواع خرابيها در حين سواركردن 

## شكستن بيج

$$
\begin{aligned}
& \text { خرابى اين بيّج سرتخت نـاشـى از كـيفيت بـايِن رزوههـا يـا } \\
& \text { ضريب اصطكاك بالا بين اجزاست. }
\end{aligned}
$$

تو صيه : تعو ضض كنيل.

شكل rr.


توصيه : تعويض كنيد.


شك

# خرابى در اثو كشش و تسليه به بيج  <br> روزهها شده است. 

توصيه : تعريض كنيد و كشتاور نصب راكاهش دهيد.


شكل ror

$$
\begin{aligned}
& \text { موجب ايجاد كششي زياد در بـيج سـرتخت شــده، ايـن نـوع } \\
& \text { خرابى بديد مى آيد. }
\end{aligned}
$$

توصيه : تعوي كنيد و كُشتاور راكاهش دهيد.


شـكل

انواع خرابيا در حين سواركردن r.r

خرابى رزوه بيج ششكوش / مهره<br>بيج شـشكوش مـهكن است بـر الثر اسـتفاده از مـهرهاى بـا<br>روزههاى كوتاه يا سختى نامناسب هرز شود.

توصيه : از مهر0اى كه دارایى كيفيت بهتر باشهد استفاده كنيد
با ارتفاع مهره را افزايش دهيد.


- انبساط 0هر

هنكامى كه ههرة: با كيفيت بايين مورد استفاده قرار مىكيرد، تطر سطح واششرخور بهره زياد مى ينود.

توصيه : مهره را تعريض و از مهره معاومتر استفاده كنيد، يكى
وائر محكم به اتصال اضافه كرده يا از مهره فلنجى
استفاده كنيد.

r

در اين تصوير اتصالات مقاومتر از تطلعاتى هستندكه آتها را به هم متصل مىكتند. سطح واشر فشرده شده است. سوراخ تطعه نيز تغيير شكل يافته است.

$$
\begin{aligned}
& \text { توصيه :با مهرة فلنجى تعويض كنيل، يكـ واشر سخت اضافف } \\
& \text { كنيد يا سختى تطعات را افزايش دهيد. }
\end{aligned}
$$



شكل ra.



توصيه : صافى سطح را افزايش دهيل، روغن را اضافه كنيد يا ميزان سختى سaع را تغيير دهيد.

انواع خرابى در حين استفاده يا بس از سوار كردن Y•Q
توصيه: لـج را تعويض وكثـتاور آن را افـزايش دهـيد. بـراى
انواع خرابى در حين استفاده يـ پس از سواركودن تحمل اينگونه بارها از بوش استفاده كنيد. بيج را را با

خرابى لور ائث قيجى شُدن
 بزرى به صورت أريب بـر روى تططات دركيرشونده وارد


شـ
 تنش بر روى بِجهاى شششوش راكاهش دهيد.


 بوده يا با بارهاى خمشّى تركيب شُده است.


شـكل Ar.


شكل t4. بليسه، سطوح ناهموار، آشغال، رنگ و غيره

كاهش كشتاور بيج ششكوش يس از سواركردن سطرح كثيف يا زبر میتوانند موجب ارتعاش در اتصال و شُل شدن بيج شـشكوش شوند.

توصيه : به منظر كاهش تنش تماسى، سطرح را تميز كنيد. در رزوهها از وسايل تقل كننده استفاده كنيد.

## خود آزمايى

## برسش

v. (جاهاى خالى را بر كنيد.) عبرر روغن از رينگّهاى بيستون
 بر روى شـهعها شود.

 شـشكوش يا استفاده بيش از حد از كريس هنگام سوار أرُنـغها شـود. $\qquad$ كردن مجلد مى تواند مرجب

 شود. -1. (درست يا نادرست) كثيف و زبر بودن سطوح مىتواند


1. (جاهاى خالى را بر كنبد). علت متداول خرابی سريمب و

 برههاك يـهـ است.
「. متداولترين علت خرابى ديسك جيسـ؟؟

 ه. (جـاهاڭى خـالى را بـر كـنيد.) مـلت مـتداول شـكست يـا

2. (درستت يا نادرست) خرابى ناششى از شوك حرارتى شـهع


## فرهنك اصطلاحات

اثر فثـردن يكى تطه فلز بر روى فلز ديخر كه موجب كــود شدن يك يا هر دو سطع در تماس خواهد شـد.

## C

Camshaft ميلسوياب محور حامل بادامكهايى كه موجب عملكرد سوبإهاى موتور میشوند.
Carbon Deposits رسوبكربن رسوبات سخت تشكيلش شده بر روى تطعاتى از موتور كه در معرض كازهاى حاصل از احتراق قرار دارند.
Carburization
سخت كردن سطحى
افزودن كربن به سـطح تـطعات فـولادى از طـريق عـملبات


 اعمال مى شود.
Case Crushing خرد شدن سطـحى خرد شدن سطح خارجى (يوسته) جرخدندندهاى كه از طريق عمليات حرارتى سختكارى سطحى شده است. Cavitation Damage آسيب ناشى از حفر هزاءى حغر هدار شـدن سطح فلزى كه در معرض جريان مـايع تـرار دارد و بر اثر تجهع حبابهاى بـخار ورودى ايسجاد مـى


## Chains

زنجيرها
مجموعهاى از اتصالات فلزى يا حلقّهاى تابل انعطاف كه بـ يكديكر متصل شدهاند.
Chemical Corrosion خوردكى شيميانى آسيب سطلحى ناشى از تهاسى با مايع يا اكاز فـعال از لحـاظ

## A

Adrasive Wear سـاينده آسيب سطح نـاشـى از تــماس لغـزشـى آن بـا ذرات سـت خارجى. Adhesive Wear آسيب سطحى كه عموماً بـر اثـر تـماس فـلز بـا نـلز ايـجاد

 سطح در تماس خواهند شُد Anti-friction Bearings بلبرينگ (ياتاقان ضداصطكاك) تنطهاى جهت كاهش اصططكاك كه در آن اجزایى غلتشى نظير ساجهس با غلنك بين سطرح در تماس با هم ترار میكيرد.

## B

Backlash (Gears) لتى (جرخدنده)
خلاصى يا ابازیى" دو جرخدندنده دركير.
Banded V - Belts
تسنٌ ذوزنقهایى رامراه
جند تســنـ ذوزنقفاى كـه بـه صـورت دانــمى بـه يكـديكر
ولكانيده شـدهاند.
Bearings
بِاتاتان
نگاه كنيد به بلبرينگ و ياتاقانهاى بوشُى
Bearing Plateo
صفحه ياتاقان
قطعشأى دركيربكس هيدروستاتيكى يا يمب هيلر وليك.

Blow-by
كمبرس ردكردن
نتشتى يا كاهشن نشار بر اثر عبور كاز از رينُ بيسترن.

Bore
سوراخ سطح داخلى منفذ استوانه
Brinelling

Cylinder Liner
بوش بسيلندر غالف يالولة قابل تعويض كه درون بدنة موتور قرار ميكيرد تا سطع داخلى سيلندر در موتور قابل تعويض باشد.

## D

Detonation
انفجار ضربهاى
احتراق غير قابل كنترل همراه با كاهش توان و اتالاف انرزّى.
Drive Belt
تسهن شحرك
تسهمایى كه براى انتقال توان بين فلكن هحرك و فلكن متحرى هورد استفاده قرار مىىيرد.

## E

 Erosion

ساييدكى ساييده شدن سطع بر الث برخورد ذرات ساينده سملن در كاز يا مايع.

## F

## Fatigue

خـتى خرابی ايجادشده در تطهس كه با تركخخوردكى حاصل از ترار كُرفتن در معرض تنش متناوب آغاز و موجب بروز اششكال در يكى كاربرد خاص مى شـود.
Fit Rust زنـكزدكى اتصـال زنگّزدكى ايمجاد ششده در زمانى كه تسهـت خارجى يـاتاقان
 سايبدكى. (نگاه كنيد بـ كجلى)
Flaking ورقه شــدن
جـا شلدن لايمهاى نازك از سطع تطهن فلزى

## Foreign Material

 مادة خارجى باشد. مثلاُ رجود آشغال در روغن موتور.
Fretting كحلمى نوعى سايِدكى ناشـى از حركت رفت و بركـيتّت جزنى بين

شيهيايى -مانند زنگزدن فولاد در تماس با رطوبت هوا يا آب.
Cold Flow
جريان سرد
حركت فلز تحت فثـار بالا، در دماى اتاق.
Combustion Knock
كوبيدن موتور
 خيلى زود، خيلى سريع يا به صورت غيريكنواخت محترق

Contamination
آلودكى
ذرات خارجى كه مى توانند باعث آسيب ديدن تطعه شوند.
Corrosion
خوردكى
نُاه كنيد به خر ردكى شيهيايىى
Crankshaft
ميلنئ
محور محرك اصلى موتور كه با استفاده از لنگها حركت رفت و بركشتى را به حركت جرخشـى تبديل مىكند.
Crush
لهيدكى
وضعيتى كه در ياتاتانهاى بوشى به وجود مى آيد. هر نيـهـ از
 جداكننده شاتون و كبة آن كشيده شود. هنگامى كه بيجهايى
 باتاتان به سطح داخلى فشرده مـى شوند تـا در جـاى خـود محكم شوند.
Cylinder Block بدنٌ هوتور
محفظة موتور، بـمب هيدروليك يا موتور هيدروليك شامل سيلندرها همراه با ساير اجزای كاركردى.
Cylinder Bore
سوراخ سيلندر
سطح داخلى سِيلندر كه بيستون در آن حركت مىكند. Cylinder Bore Bushing

بوش سيلندر كيربكس
 هيدروستاتيكى

## Cylinder Head

سرسيلندر

 سوخت، هوا و كازهاى خروجى و آب خخكىكارى است.

## r.9 فرمنگ اصطلاحات

ياتاقانى كه تماس لغزش را بين سطرح جفتشونده فـراهـم مى مند؛ بوش.

## K

Knocking
كويش موتور
سر و صداى ايجادشده در زمانى كه سوخت درون سيلندر خيلى زود، خيلى سريع يا بـه طور فيريكنواخت مـحترق شود.

## L

حلقه (زنجير و متعلقات زيرين دستكاه) Link (Track and Undercarriage)

قسمتى از يكى زنجير. مجموعهاى از اتصالات كه به صورت
 كفـشكهاى بعدى وصل شده و زنجير را مى سازند.
Lubrication روغنكارى

استفاده از يك ماده (كريس، روغن و غيره) جهـت كـاهش اصطكاك بين تطمات يا اششيا كه در خلاف جـه حركت مىكنند.
Lugging دنده مرده رفتن
اين حالت زمانى اتفاق مى افتد كه موتور با دورى خاص كا مىكند و تحت بارى ترار مىيكيرد كه نمىتواند آن را رابا همان دور يا دور بالاتر تحمل كند.

## 0

Oil ring رينگ روغن

 Overfueling سوخترسانى اضانى وارد شدن سوخت بـ محفظة احتراق موتور (وارد آمدن تنش بيشتر به تطعات) كه مقدار آن بيشتر از حدى باشد اند كه موتور براى آن طراحى شده است است.
Overheating كرم شـدن يكى جسم و رسيدن دماى آن به دمـايى بـالاتر از

تُطات فلزى كه در تماس نزديك با يكديكر قرار دارند. اين نوع ساييدكى معمولاً با خوردكى يا زنتازدكى همراه است.

## G

Galling
آسـيب سـطحى كـه بـر اثـر اصطكاك بـين تُطعات فـلزى جفتشونده ايجاد مى شود. نـوع نــديد سـايش حـر حـاصل از دركيرى است. (نگاه كنيد به سايش حاصل از دركيرى).

## Gear

جرخدنده
تنطهفاى استوانهایى يا مخروطى كه بر روى يكى سطع خـود
 با آن نباشد، دركير يا جفت مى شـوند.
Glow Plug
شــعكرمكن
تطسه|ى كه به منظور بهبود بخشيـدن به وضعيت استارت در برخى موتورهاى ديزل طراحى شده است. المنت كرمكن در محنظة احتراق يا مينفولد ورودى
Gouging كنده شـدن

شيارهاى عميق در سطح بر اثر لغزش يا وارد آمـدن ضـربه توسط اجسام بزرى و سخت.
Groove شيار مجراى باريكى و طريلى كه در سطح ايِجاد مىشود.

## H

Hydrostatic Transmission كيربكس هيدروستاتيكى كيربكس هيدروليكى كی در آن از سـيال تـحت فئــار بـراى انتقال تـوان مـوتور بـه جـرخـهاى مـحرك مـاثيّين استـفاده مى شود.
Impact Failure خرابی ناشیى از ضرب
 نيروى آن برأى شكــتّى فورى كافى باشد.

J
Journal Bearing
باتاتان بوشى
حركت سيالات را فراهم مى آورد.

Pump Rotor
سريهب تطعهاى شبيه بروانْ هِمب
Push Rod
ميل تايِيت
ميلةُ استوانماى يـا مكـعبشكل بـراى انتقال حـركت بـين


مى شود و سوبابیها را باز و بسته مىكند.

## R

Riding رانش تـغير شكـل سـطح جـرخـدنده بـر انـر تـنـش زيـاد بـين دو جرخدنده: دركير.

## Ring gear

جرخدندا: حلقوى تطعن حلقوى شكل داراى دندانه در تطر داخلى و خارجى. از تـبيل جـرخـدند: حـلقوى اسستارت، جـرخـدندندانى كـه جـرخـدندههاى خـروشيدى و سـيارهامى را در يكـ سـيستم سيارهاى احاطه مىكند يا جرخـدنده: مـخروطى مـاريبـج در ديفرانسيل.
Rippling موجدار شدن
موجدار شدن متناوب خرخدندنده بر ايثر تـنش زيـاد بـين دو جرخدنده: دركير.
Rocker Arm
انكشتى سوباب
در موتور احترات داخلى، اهرمى كه تقريبأ در نقطن وسـط داراى مفصل است و توسعط ميل تايبيت كه بـي يـ يك سـر آن آن
 آن وصل شده به حركت درآورد.

غلتكها (زنجير و متعلقات زيرين دستكاه) Rollers (Track and Undercarriage)
اجزایى غلتشى زنـجير كـه مـانع شـكـم دادن قسـهـت بـالاى

 Rotating Assembly (Turbocharger) مجهوعٌ دوّار تطعات دوار يا چرخنده: توربوشارؤر. (جرخها و شافت)

آنجهي كه جسم مىتواند تحمل كند.
Overloading
باركذارى بيش از حد
بالاتر بودن وزن تحمل شـهه يا كشيده شلده توسط يك جسم از آنجه كه جسم براى تحهل آن طراحى شده است است. Over Speeding دور بيش از حد افزايش دور موتور در دقيقه به ميزان بالاتر از حد طـراحى شده براى موتور.

## P

Pinion
يِنيون
خرخدنده:كوجكتر در دو جرخدنده: دركير
Piston
يِستون


 مى كند و باصث مى شود شُاتون ميل لنـق را به حركت درآورد. Piston Ring

رينگ بيستون
 مى كيرد و موجب آببندى يـيستون در مقابل خـروج كـاز و سيال مى شود.
حفرهدار شدن (جرخدندهها يا ياتاتانها) Pitting (Gears or Bearings)
نوعى آَسيب سطح كه در صورت باركذارى متناوب بر روى دو تطهُ داراى تماس لغزشَى يا فلتشى به وقوع مى بيوندد. نوعى خستکى سطهحى.
Planet Gear
خرخدندند سيار0اى
جرخدندهاى كث جرخدند: خورشيلدى را به كرانويل متصل
مى
Preignition
يـش اشتمال
اشتعال بيش از زمان مقرر (در موتورهاى بنزينى). جرقه زدن شمع و انفجار هخلوط هوا و سوخت درون سيلندر تبل از از تكهيل تراكم
Pump Impeller بروانغ بیث تطعن كردان بָمب كـه بـه صـررت مـداوم نـبروى لازم بـراى

| كند. | Rapture (Belt) |
| :---: | :---: |
| Spindle |  |
| شـافت كوجك، باريك، و مخروطى. |  |
| Sprocket | S |
|  | Scoring خراشيدىى |
| اتصالات زنجير متصل مى | ايجاد شيار در سطح يكى يا دو تطعه كه در ارتباط با يكديكر |
| Static Failure |  |
|  |  |
| ) | Scuffing فرسايش |
| Steering Knuckle |  |
|  | (نكاه كنيد به سايش حاصل از دركيرى) |
|  | Seizure |
| Stress تنش |  |
| هقدار نيرو بر واحف سِع |  |
| Swashplate |  |
|  | Shaft ALانت |
|  |  |
| ماشين را تعيين مىكند. | Shock Loading باركذارى ضربهاى |
|  |  |
| T زمانكوتاه. |  |
| Tappet | Sludge لجن |
|  |  |
|  | حاصل از روغن كارتل موتور. |
|  | Smearing الثش |
|  |  |
| واقع شده است) نصب شود. |  |
|  |  |
|  | نبا |
| Torsional Fatigue | Spalling كن.كى |
|  | Spark Plug شـبكرمكن |
|  |  |
| Track (Crawler) زنجير (شنّى) | مى شسود و داراى يكى جفت الكترود است كا |
|  | الكتريكى انجام مى شود نا مخلوط هوا و سوخت را هحترق |

Valve Gear Train
هكانيسم محرك سوبابت
سوبإبهاى موتور و هكانيسم عملكرد سوياب كي كتترلكنند: جريان ورودى و خروجى هرا از محفظة احتراق است.

Valve Seat
سيت سوياب
محل قرار كرفتن سوباب.

Valve Spring
فنر متصل شـده به سوباب كه سوبياب را بـس از بالا رفتن يا باز
كردن محل مورد نظر، سر جاى خود برمىكرداند.
Valve Stem guide
راهنـاى ساق سوبِاب
بوش يا سوراخى كه ساق سوياب در آن مى لغزد.

V-Belt
تسـئ ذوزنقفاى
تسهوهاى انتقال تـوان بـين نـلكهها يـا نـلكههاى شـياردار.
 است تا بتواند در جهات مختلف شيار تسهـه كير كند و بدين ترتيب اصططكاك لازم را براى انتقال توان فراهم آورد.
Vibration

زنجير متصل مىشُود؛ تـوسط خـرخ زنـجير بـه حـركت در مى آيد نا خودرو شنى دار را به حركت درآورد.
Transmission
كيربكس
مجموعهاى از حرخدندهها يا سـاير اجـزایى مـورد اسـتفاده براى حفظ تغييرات سرعت يا جهت بين شـافت ورودى و

Turbocharger توربويشارزر
 كمبرسور مركزكريز را به حركت در هى آورد. $\mathbf{U}$

Univeral Joint جهارشاخ كاردان اتصالى كه حركت جرخشُى يك شافت را به شافت ديكرى، كه با آن در يكى خط مستقِيم واقع نثـده، منتقل مىكند. V

Valve
هر وسيلة متحرك براى كنترل حركت مايم ياكاز از از طريت باز باز كردن يا بستن يك راهكاه. در موتور، وسبلهأى برای بازكر دردن و بستن ورودى سيلندر و دريجههاى خروجى.
Y. حرارت بيش از حد

「. حرارت بيش از حـد در سـاق سـوباب؛ حـرارت هـنـام انتقال از طرف راهنماى سوباب بـه ســت بــنـنـ مـوتور، از ساق سويابكرفته ندى شود. †. لقى نادرست تايِيت موجب مى شود سوبِاب از نشيمنگاه
هو خ. درست خارج شـود.
V. ^ 1 تشكيل ذرات كربن بين سوباب و نشيمنـاه آن. هـ قرار دادن سوياب سر جاى خود بـا فشــار بـيش از حـلـ، -ا النادرست موجب لقى بيش از حد سوياب مى شـود.

$$
\begin{aligned}
& \text { فصل } \\
& \text { ا. الف) مواد خارجى } \\
& \text { ب) آسيب حاصل از تماس } \\
& \text { ج) سايِدكى يا فرسودكى }
\end{aligned}
$$

r.r.به منظرر جلوكيرى از كمبود روغن در شافت توربوشارزر

وياتاقانها
r. †ا با بالا بردن بيش از حد دما
ه. نادرست
9. عدم وجود روغن آلوده و مواد خارجى در مجموعه.

## فصل

1. سايش حاصل از دركيرى، خراشدهـى و خوردكى r. T. باركذارى بيش از حـا حد

## پاسخ پر سشهاى خود آزمايی

$$
\begin{aligned}
& \text { 1. الف) تركيب رتين سوخت } \\
& \text { ب) بإيين بودن بيش از جـ حد عدد اكتان سوخت }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { r. بـشانفجار }
\end{aligned}
$$




بجـبنـد
و. الف) ايجاد كازبند بين بيستون وسيلندر
 ج) كتترل روغنكارى بين بيستون و ديوارة سيلندر V. ج ابرش سيلندر.

فصل
ا. آششال
Y. Y. تميز كردن كامالم مناطق اطرافت باتاتان هنكام نصب


شاتون
*. ناهمبراستايى شـاتون
0 ه خوردكى حاصل از تشكيل اسيد در روغن.

1. ـسوبابها، بردئه سوبابهاى خروجى
Y. ب. استفادة صحيح از روغن مناسب
r.
† ه. نادرست (سايش بر الثر تغيير بُعد) 9. درست V. شـافت خـميده يـا وجـود مـواد خـارجمى بين يـاتاقان و نشيهنـاه آن ^1 درست.

## فصل 9

1. درست
r. الف) شيارهاى فلكه كه به شدت فرسوده شدهاند.
 درون شيار قرار كيرد. ج) افتادن اشبياء درون شيبار فلكه در حالى كه بحرد كار میى r. تماس تسمه با برخى از تحطات ماشين؛؛ كه بيشتر ناشـى از شسل شـدن تسهـ است.
 هـ هارج شدن تسهـه از شيار فلكه در هنگام كار 9. وجود مواد خارجى در شيار فلكه
V. نقدان روغنكارى .V ^^ نادرست.

فصل 1-1 ا. بير شـدن دندانههاي جرخ زنجير از آششال ياكِّل كه موبـ تغير كام دندانهانها مى شود.
Y. r.r. نادرست
† أ درست
 9. بادكردن بيش از حد لاستِيك
V.
^^ نادرست (برخى از آنها فابل تعميرند).

ه. باركذارى بيش از حد بر روى جر خـدنده
9. درست
 عرض نكردن روغن به صررت مداوم. ^^ نادرست.

فصل 7

1. وزنى كه شافت در حالت نابت بايد تحمل كند.
Y. ا. درست
r. با باركذارى بيش از حد
† ا. درست
ه. نقدان روغنكارى بِا آلودكى روغن 9. انقطاع فيلم روغن.

## فصل


「. و. اجود آلايندههانى ساينده در روغن هيدروليكى


نوك قلم احسـاس كرد. † †. جدايش فلزى از طـريت اصـطكاك شُـديد بـين تُطعات كردنده إيجاد مى شـود. هـ نقدان روغنكارى

 می تركند. ^ـ استفاده از روغن نامناسب، آلودكى روغن با آب، دمـاى بيش از حد
QY. وجود آلودهكنندههاى ساينده در روغن هيلرورلبك -ا. فقدان روغنكارى يا وجود آلايندهها در روغن.

فصل ا. رطوبت و مواد ساينده نظير آشنال و شنن

| 9. درست |  |
| :---: | :---: |
| v. |  |
|  |  |
|  |  |
| -1. درست. | ه. شوك حرارتى |

1


[^0]:    سايش
    چنانجه تعداد وزنهاهاى بالانس جرخ تراكتور كم باشلـ يا باد
     غبريكنراخت يا برخورد و برش لاستيك هنگام كار سخت
     ناكهانى كلاج هنگام راه افتادن نيز مرجب اين نوع سايش آج
     مــ شـوند.

    توصيه : مسـجددأ اسستفاده كـنيلـ. اگـر سـايش شــديد است، تعر يض كنيل.

