



هیدرولیک فرمان در خودروی پژو RD



شرکت توزیع قطعات و اجزاء ایران
ایران خودرو، سارپس، (آماده) راهنمای تعمیرات

محصول:

بخش:

فصل:

هیدرولیک فرمان

در خودروی پژو RD



محصول:

بخش:

فصل:

نظام آراستگی (۷ سین آراستگی)

تا چندی پیش کمتر کسی در کشور ما به نقش عوامل فرهنگی و نامرئی مدیریتی در محیط‌های تولیدی صنعتی، فنی و خدماتی در پدیدآمدن مخصوصات و خدمات با کیفیت پی برده و یا آنرا مطرح و ترویج می‌نمود، بلکه همواره بیش از اندازه بر عوامل فنی و مهندسی و ماشین و ابزار تاکید می‌گردید. اما خوب‌بختانه در سالهای اخیر عده‌ای از مدیران آرماندار و پیشتاز در صنعت کشور توجه ویژه‌ای به نقش همکار با کیفیت و محیط کار با کیفیت در بهبود کیفیت و افزایش بهره و ری معطوف داشته و موفق گردیده اند با اجرای نظامهای مدیریتی اقتباس شده از مدیریت ژاپنی نظیر نظام پیشنهادها و نظام ۵S (۵S) تحولی در محیط کار بوجود آورند.

نظام (5S) که امروزه در ایران به نام «(۷ سین آراستگی)» یا «آراستگی محیط کار» تغییر نام یافته و تجربه شده است، براین باور کهنه که آلوده بودن، کنیف بودن و نامرتب و ریخت و پاش بودن محیط کار را طبیعت جدائی ناپذیر در محیط‌های تولیدی و کارگاهی می‌داند، خط بطلان کشیده و میسر بودن تسلط طبیعت و فطرت پاک و آراسته انسان را بر طبیعت آلوده محیط‌های صنعتی اثبات می‌کند. به راستی چرا هنوز افرادی حتی درس خوانده و جوان درکشور وجود دارند که گمان می‌کنند یک تعمیرگاه اتومبیل لزوماً می‌باشد روغنی، آلوده، سیاه، شلوغ، درهم و برهم و ناآراسته باشد؟ چرا عده‌ای همچنان به خود اجازه می‌دهند که با همین باور در محیط کار با هر کفش و لباس و ظاهر ناآراسته ایشان حاضر شوند و یا لباس و کفش‌های کهنه و مندرس خود و دیگران را که دیگر نمی‌شود در جامعه پوشید در محیط کار به عنوان لباس کار استفاده کنند؟ چرا حدود هشتاد درصد کارکنان فنی تعمیرگاهها با دمپایی و یا کفش پاشنه خوابیده و بدون بند در محیط کار ظاهر می‌شوند؟

ایا این واقعاً بخاطر طبیعت ما و یا طبیعت کار است که برخی محیط‌هایی مثل تعویض روغنی، تعمیرگاه اتومبیل، کارخانه آرد، کارخانه سیمان و کارخانه تایرسازی، باید آلوده و نامطبوع باشند؟ اگر شما هم معتقد هستید که به خاطر طبیعت خود کار است، آنوقت به این سوال باید پاسخ بدهید که چرا همین کارخانه تایرسازی و یا سیمان سازی دریک کشور پیشرفت‌های صنعتی بسیار جذاب و آراسته است؟ چرا تعمیرگاه‌های اتومبیل در همان کشور به یک کلینیک شباخت دارند؟

در سالهای اخیر مدیریت شرکت تهیه و توزیع قطعات ولوازم یدکی ایران خودرو (ایساکو) با معرفی و اجرای نظام آراستگی «(۷ سین آراستگی)» به همت همکاران خود و نیز برخی نمایندگان مجاز، تحول چشمگیری را در محیط‌های کاری و تعمیرگاهی بوجود آورده و کارایی این نظام فرهنگی را در بهبود داوطلبانه، معتقدانه و مستقانه محیط‌های قدیمی تعمیرگاهی با سابقه چهل ساله خود را آراسته نموده، تأثیر آن را بر تحول رفتاری همکاران خود و نیز بر استقبال و جاذبه مشتریان و افزایش درآمد خود ابراز داشته و اجرای آنرا به دیگر نمایندگان توصیه می‌کنند.

به امید آنکه در آینده ای نزدیک همه ما شاهد محیط کار آراسته، همکار آراسته، رفتار آراسته و پندار آراسته باشیم.



مکانیک خودروهای خارجی
ایران خودرو، سمند، (سمند)
راهنمای تعمیرات

محصول:

بخش:

فصل:

فهرست

صفحه

عنوان

مقدمه

۷	گشتاورها سفت کردن پیچها و اتصالات
۸	مراحل مونتاژ و نصب
۱۴	روشهای نگهداری و تعمیرات
۲۱	عیب یابی و رفع عیب

مقدمه :

در خودروهای امروزی، ایجاد سیستمهایی که بتواند امر رانندگی را آسوده تر سازد، بیش از هر چیز مورد نظر قرار گرفته است. در میان اینگونه سیستمهای فرمان هیدرولیک سالهاست که در اکثر خودروهای مطلوب مورد استفاده قرار میگیرد. سیستم هیدرولیکی فرمان، در واقع باعث افزایش قدرت مانور فرمان، راحتی گردش فرمان، پایداری سیستم تعليق، کاهش نوسانات و لرزشها و اینمی بیشتر می‌گردد. اساس کار این سیستم بنابر طراحی مدارات قدرت هیدرولیکی نهاده شده است. یک پمپ هیدرولیکی روغن، از طریق گردش موتور خودرو، روغن را با فشار زیاد در سیستم تأمین می‌کند و راننده تنها با انتخاب مسیر اعمال فشار روغن هیدرولیک، می‌تواند این فشار را به سیستم گردش فرمان منتقل نماید و بجای قدرت دست راننده، قدرت فشار روغن هیدرولیک است که جهت گردش چرخها را عوض می‌نماید.

در این کتابچه قصد براین است که روش‌های تعمیرات و نگهداری و عیب‌یابی سیستم فرمان هیدرولیک بکار رفته در خودروی پژو RD اثر کتوری را با روشی ساده بیان نماییم.

امید است تعمیر کاران عزیز و دست اندر کاران خدمات پس از فروش این خودرو با بکارگیری اطلاعات موجود در این کتابچه، از روش‌های صحیح و استاندارد برای تعمیر و نگهداری این سیستم استفاده نمایند، تا ضمن حفظ طول عمر مناسب قطعات، از هرگونه ضایعه احتمالی در سیستم کاملاً اینمی فرمان خودرو جلوگیری به عمل آید.

پیشنهادات و نکات مطروحه از طرف شما همواره راهنمای ما در اصلاح چاپ‌های بعدی خواهد بود.

شرکت تهیه و توزیع قطعات ولوازم یدکی ایران خودرو

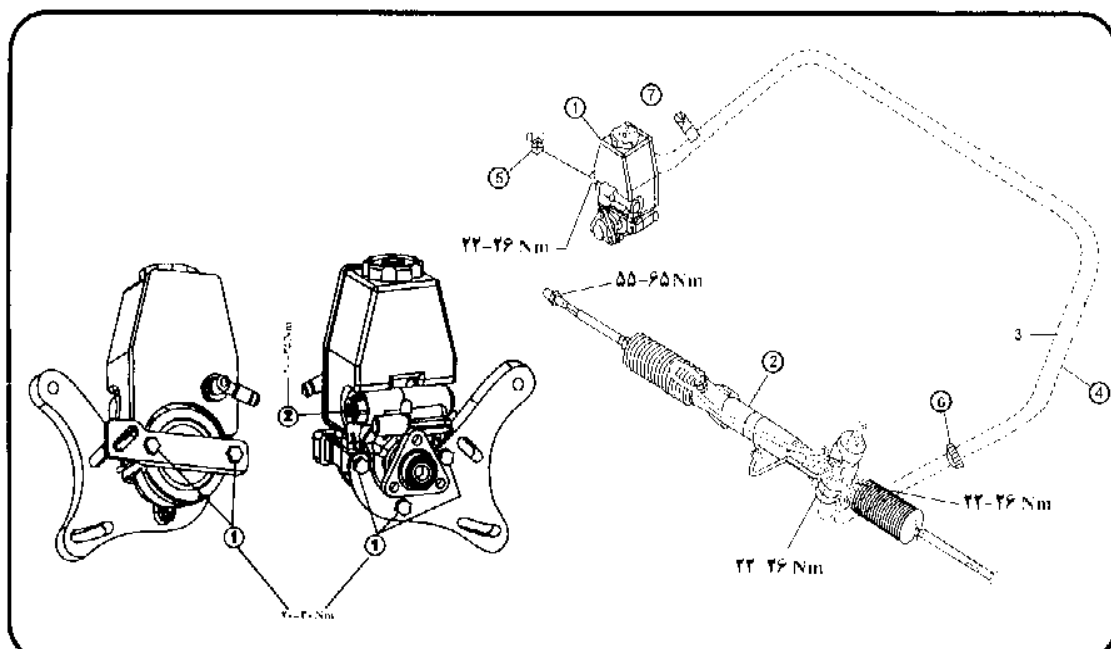
ایساکو(سهامی خاص)

گشتاورهای سفت کردن پیچها و اتصالات:

در سیستم فرمان هیدرولیک این خودرو برای سفت کردن پیچها و اتصالات می باشد از گشتاورهای مجاز سفت کردن استفاده نماید. مقدار این گشتاورها بر حسب N.M نیوتن متر ذیلاً آورده شده است:

N-M

- ۲۰-۴۰ پیچهای برآکت یا پایه نصب پمپ هیدرولیک فرمان
- ۲۰-۳۰ پیچ تخلیه پمپ هیدرولیک
- ۱۰-۲۰ پیچ بغل برآکت یا پایه نصب پمپ هیدرولیک فرمان
- ۶۰ ۷۹ پیچ پولی هرز گرد تسممه
- ۱۰-۲۰ پیچهای روی پولی پمپ
- ۲۲-۲۶ مهره های اتصال فیتینگ لوله های ورود و خروج روغن به مجموعه حلزونی و شانه ای
- ۵۹ گشتاور سفت کردن سبیک
- ۱۹ پیچهای کپی نگهدارنده میل شانه ای
- ۲۲ ۲۶ مهره اتصال فیتینگ لوله به پمپ



محصول: پژو RD

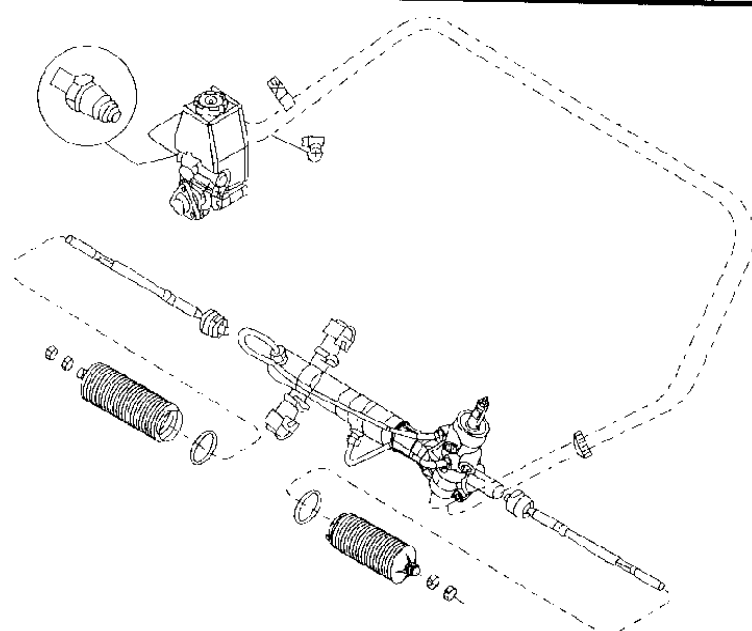
بخش: مراحل مونتاژ و نصب

فصل: هیدرولیک فرمان



مراحل مونتاژ و نصب:

شکل زیر نقشه انفجاری قطعات و مجموعه های منفصله سیستم هیدرولیک فرمان نصب شده بر روی خودرو پژو RD از کتوری را نشان می دهد:



بهنگام نصب تسمه پمپ هیدرولیک نمی بایست مقدار کشش تسمه از حدود مجاز بیشتر و یا کمتر باشد. روغن توصیه شده برای بکار گیری در سیستم هیدرولیک این مجموعه از نوع Dexron (III, II) می باشد. ماکزیمم فشار برگشت در حالت مدار بسته نباید از 35 MPa بیشتر باشد.

دور ماکزیمم مجاز برای پولی پمپ هیدرولیک برابر 7000 rpm می باشد. فشار مخزن تخلیه و پر کردن (مخزن شارژ) باید از یک اتمسفر در هیچ شرایطی بیشتر باشد.

دماهی روغن هیدرولیک بطور پیوسته باید از 120°C بیشتر شود و بطور ناپیوسته حداقل می تواند به 149°C افزایش یابد و بیشتر از این مقادیر خواص روغن را مختل می کند و ممکن است به سیستم آسیب بزرگ بخورد.

بارهای اعمالی بر شفت پمپ هیدرولیک باید کاملاً کنترل گردد و عدم تنظیم پولی پمپ می تواند خسارات عمده ای از نظر بارهای جانبی بر پمپ وارد نماید.

هوا در سیستم هیدرولیک فرمان، کار آنرا مختل می نماید و لذا سیستم هیدرولیک فرمان باید توسط سیستم خلاء کاملاً تخلیه گردد و در مراحل مونتاژ فشار خلاء مکش هوا از این سیستم باید حداقل برابر 50 mm Hg باشد. فشار کاری مخزن شارژ و دشارژ برابر 1 MPa ، یعنی یک اتمسفر است.

نصب پمپ:

- هنگام نصب پولی باید در جهت شفت به پمپ فشار وارد نماید، بلکه باید اینکار توسط ابزار مخصوص صورت گیرد.

- دقیق کنید که امتداد پولی تنظیم بوده و تسمه بدرستی بر روی آن قرار گرفته و در امتداد سایر پولی ها باشد. همچنین کشش تسمه صحیح باشد که مقدار آن برابر 890 نیوتن بر واحد طول تسمه می باشد.

- شیلنگها باید دارای پیچشی و خمیدگی باشند.

- از گشتاورهای مجاز در سفت کردن اتصالات استفاده نماید. پیچهای نگهدارنده $20-30 \text{ نیوتن}$ متر و در لوله های فشار قوی مقدار $20-35 \text{ نیوتن}$ متر.

- در ابتدای روشن کردن موتور، ابتدا دور موتور را در دور 1500 rpm نگهدارید و فرمان را در دو طرف جهت گردش تا حد آخر بچرخانید تا اگر هوایی در سیستم وجود دارد تخلیه و متعادل گردد.

محصول: پژو RD

بخش: مراحل مونتاژ و فصب

فصل: هیدرولیک فرمان

- عملیات تعمیر و مونتاژ قطعات باید در محیطی دور از رطوبت و گرد و خاک انجام گیرد.
- در پوش های یک پمپ نو قبل از مونتاژ باید نصب بوده و از صحت آنها اطمینان حاصل کنید.
- در نصب پولی پمپ بهیچ وجه از چکش استفاده نمائید.
- هر گز پمپ را در حالی که روغن از سیستم تخلیه شده است در دور بالاتر از ۱۰۰۰ rpm بکار نگیرید.
- از مواد افزودنی غیرمجاز در روغن هیدرولیکی استفاده نکنید.
- از ورود مواد اضافی به داخل سیکل و سیستم فرمان هیدرولیک جلوگیری نمائید.
- هر گز بدون روغن هیدرولیک، آن را روشن نمایید زیرا در این صورت پمپ را باید تعویض نمایید چون بشدت آسیب دیده است.
- در صورت تخلیه و پر کردن سیستم و یا تعویض هر یک از قطعات می بایست بر طبق دستورالعمل هواگیری، سیستم را هواگیری نمایید.

روش هواگیری:

قبل از انجام مراحل هواگیری دقت کنید که شیلنگ های رفت و برگشت با هیچ قسمت از قطعات دیگر خودرو تماس مستقیم نداشته باشد. تماس این شیلنگها با قطعات ممکن است باعث ایجاد لرزش و صدا شود. کلیه اتصالات باید با گشتوار مجاز سفت شده باشند، زیرا اگرچه ممکن است نشی در سیستم دیده نشود ولی امکان ورود هوا به سیستم وجود دارد.

هواگیری در موارد تعویض قطعات اصلی و یا جداسازی شیلنگها و یا صدای غیرعادی از سیستم انجام گیرد. عدم هواگیری صحیح و یا موقع باعث خرابی پمپ هیدرولیک، عدم کارکرد صحیح سیستم فرمان هیدرولیک و صدای غیرعادی از سیستم میگردد.

- ابتدا موتور را خاموش کنید.
- فرمان را کاملاً به سمت چپ بچرخانید.
- مخزن شارژ پمپ را تا حد ما کمیم یعنی سطح FULL COLD پر نمایید و درجه آตรา بیندید.

- چرخهای جلو خودرو را از سطح زمین بلند کنید.
- ضمن چک کردن سطح روغن هیدرولیک در مخزن توسط همکار خود، فرمان را در دو طرف حالت وسط تا انتهای تا ۲۰ مرتبه بچرخانید. (موتور خاموش)
- در سیستم های هیدرولیک که شیلنگهایی برگشت طولانی هستند و یا سیستم خنک کن روغن در آنها بکار رفته است، عملیات فوق را تا ۴۰ مرتبه تکرار کنید.
- در تمام مدت انجام عملیات مرحله قبل باید سطح روغن بهنگام چرخاندن فرمان ثابت بماند و همچنین حبابی مشاهده نگردد در غیراینصورت اتصالات را کنترل کرده و عملیات را دوباره تکرار کنید.
- موتور را روشن کنید و در دور آرام، سطح روغن هیدرولیک را با ریختن روغن تا علامت ماکزیمم ثابت نمایید و دریچه را ببندید.
- چرخها را در حالت وسط قرار داده و فاصله آنها را به زمین نزدیک تر نمایید.
- دور موتور را برای مدت دو دقیقه در دور ۲۰۰۰ rpm نگهدارید.
- فرمان را در حالی که در دور طرف گردش می چرخانید بازبینی نمایید که فرمان براحتی حرکت نماید بدون هرگونه صدای غیرعادی باشد، سطح روغن هیدرولیک ثابت و به اندازه کافی باشد، هیچگونه نشتی در سیستم وجود نداشته باشد و کیفیت و جنس روغنی تغییر نیافته باشد (بدون کف، حباب و تغییر رنگ).
- در صورتی که موارد فوق صحیح باشد، مراحل هواگیری به اتمام رسیده است و در غیراینصورت شرایط خاص زیر را مدنظر داشته باشید:
- در صورت مشاهده حباب (روغن هیدرولیک باید قادر هرگونه حباب باشد) در مرحله هواگیری و چرخش فرمان به چپ و راست بصورت متناوب می توان به وجود نشتی در اورینگ ها و یا شل بودن اتصالات پی برد.
- در صورت مشاهده تغییر رنگ (رنگ شیری، رنگ روشن و یا مات) موتور را خاموش کنید. دو دقیقه صبر کنید و دوباره اتصالات را بازدید نمایید. دوباره مراحل را از مرحله روشن کردن

محصول: پژو RD

بخش: مراحل مونتاژ و نصب

فصل: هیدرولیک فرمان

موتور تا انتهای تکرار کنید. در صورتی که وضعیت رنگ تغییری نکرد، تمام اورینگها و بستهها را تعویض نمایید و سیستم را از روغن تازه پر کنید و مراحل هواگیری را دوباره تکرار نمایید.

- در صورت شنیدن صدای غیرعادی و لرزش، بازبینی کنید که لوله ها و شیلنگها با قطعات داخل موتور تماس نداشته باشد. در صورت عدم مشاهده هرگونه تماس غیرمجاز بین اجزا می باشد و وضعیت سیستم را از نظر دما چک کنید. روش اول برای کاهش دما و شارژ مجدد فشار در سیستم این است که موتور را خاموش کنید و صبر کنید که مدارات خنک شوند. در روش دوم ابتدا موتور را خاموش کرده و با یک پمپ مکننده مخزن پمپ را از روغن تخلیه کنید و آنرا با روغن خنک پر نمایید (روغن تمیز و سالم) دریچه مخزن را بسته موtor را روشن کنید و سیستم را از نظر ارتعاشی و صدا مجدداً بررسی کنید.

در صورت وجود صدا می باشد پمپ هیدرولیک فرمان را تعویض نمایید. (دردمای گرم کاری نباید صدای لرزشی شنیده شود). بعد از تعویض پمپ مراحل هواگیری را مجدداً انجام دهید.

شانه ای و پینیون:

همواره توجه داشته باشید که دماهای بالاتر از 93°C ممکن است به روغن هیدرولیک و اورینگها آسیب برساند. همچنین موادی مانند اسیدباتری، روغن ترمز، گازوئیل می تواند به اورینگها آسیب بزند. از ورود مواد آلاینده و گرد و خاک و همچنین گشتاور و خمش غیرمجاز به قطعات سیستم جلوگیری نمایید. در هنگام جداسازی قطعات در پوش های پلاستیکی جهت جلوگیری از ورود گرد و خاک را فراموش ننمایید.

شانه ای را در محل آن هم مرکز نمایید. ستون فرمان و چهار شاخه را بهم متصل کنید. مهره مربوط به اتصال چهار شاخه را با گشتاور مجاز محکم کنید.

لوله های برگشت جریان را به محل آنها متصل نمایید. مراقب رزووه های اتصالات باشید. چرخهای جلو را در یک راستا قرار دهید یعنی کاملاً مستقیم و موازی باشند و مهره اصلی پینیون را با گشتاور مجاز محکم کنید.

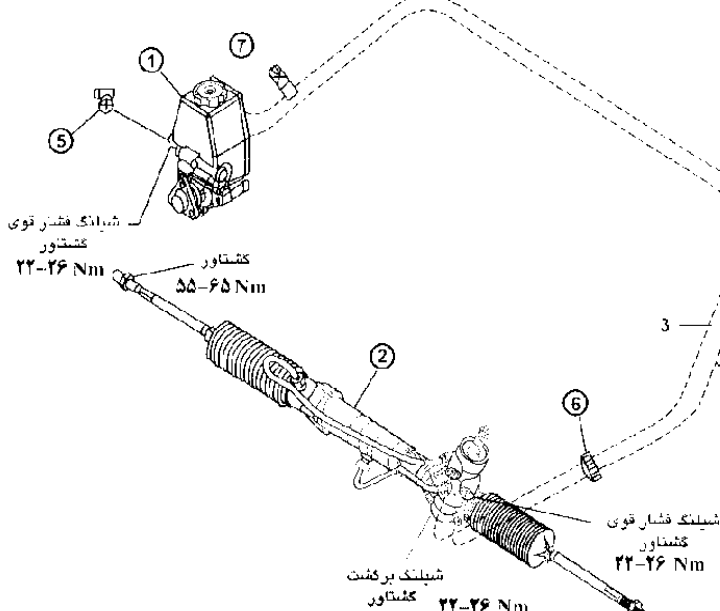
بعد از اتمام مونتاژ مجدداً مسیرها را چک کنید که تغییر شکلی نداده باشند و پوسته شانه ای نیز کاملاً سالم باشد. بعد از بستن ستون فرمان پین های هم مرکز کننده و محکم کننده باید در محل خود قرار گیرند.

شیلنگها یا لوله ها :

لوله ها باید طوری قرار گرفته باشند که هیچ گونه آسیبی به پمپ اورینگ ها و اتصالات وارد نگردد. خمش لوله ها باید از حد مجاز بیشتر باشد. از ورود هر گونه گرد و خاک به داخل سیستم به هنگام مونتاژ جلوگیری کنید و همچنین مراقب باشید مهره ها و اورینگ ها رانگی نباشند.

تحت هیچ شرایطی نباید لوله ها را به پمپ و یا مجموعه شانه ای در حالتی که متصل نبوده و آویزان هستند وصل کنید و یا پایه های آنها را قبل از جدا کردن لوله ها باز نماید.

ترتیب مونتاژ شانه ای به لوله ها و یا پمپ به لوله خیلی مهم نیست، فقط دقت کنید که در هر دو طرف از اورینگ مناسب استفاده نماید. اتصال لوله ها و مهره های مربوطه را ابتدا توسط دست در گیر نماید و سپس با گشتاور مناسب محکم کنید.



محصول: پژو RD

بخش: نگهداری و تعمیرات

فصل: هیدرولیک فرمان

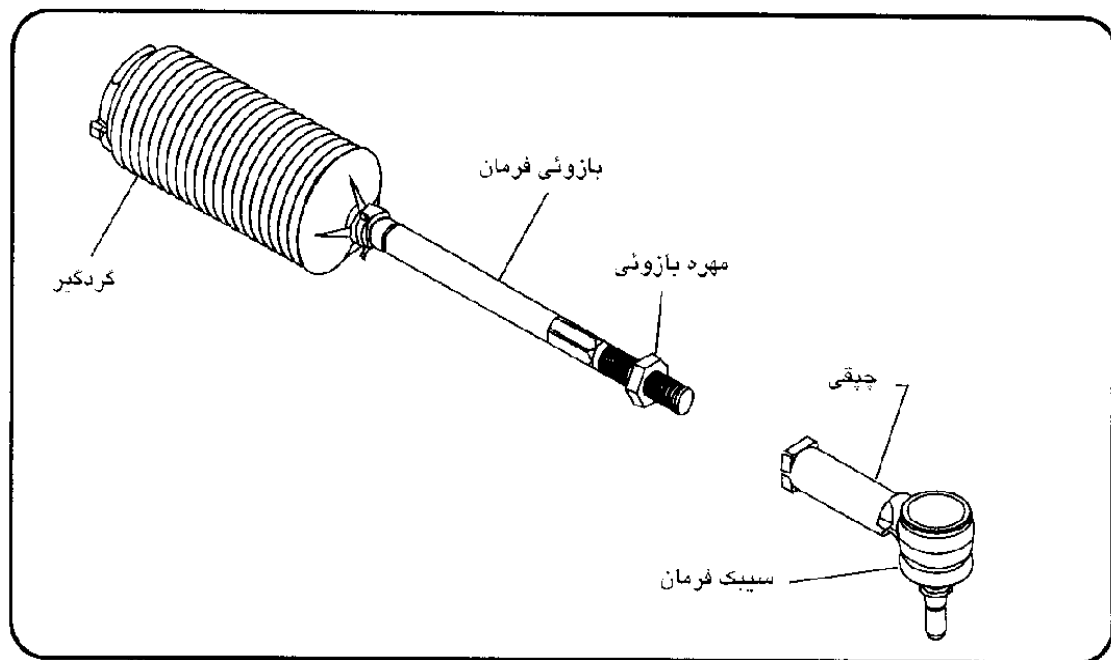


راهنمای تعمیرات

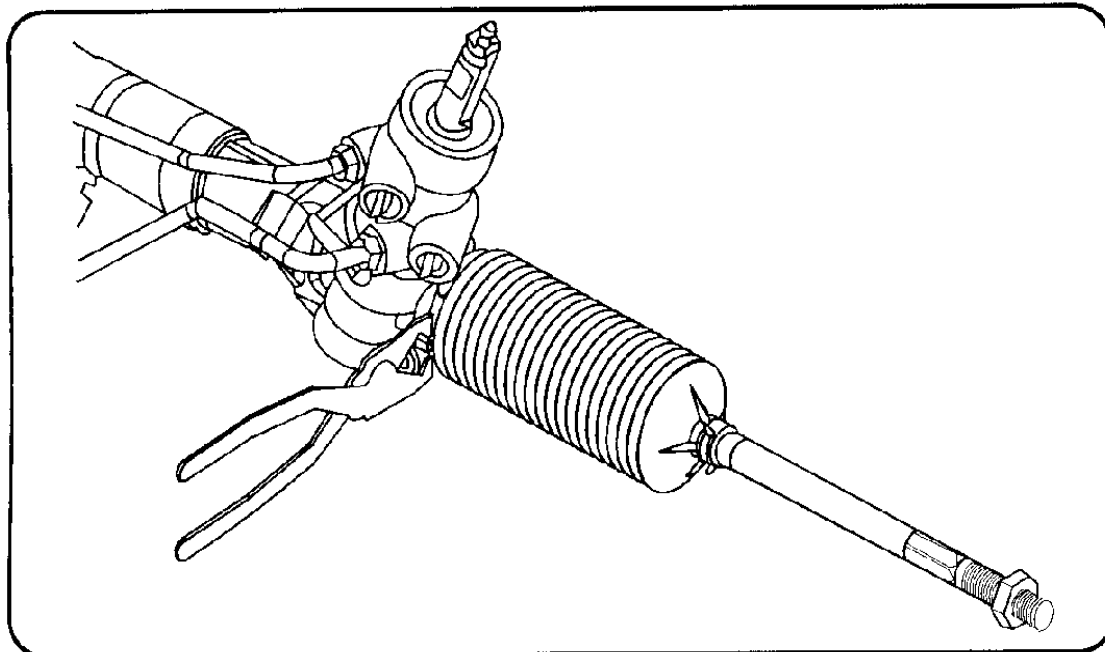
روشهاي نگهداري و تعميرات:

مراحل و مونتاژ مجموعه شانه اي از روی خودرو:

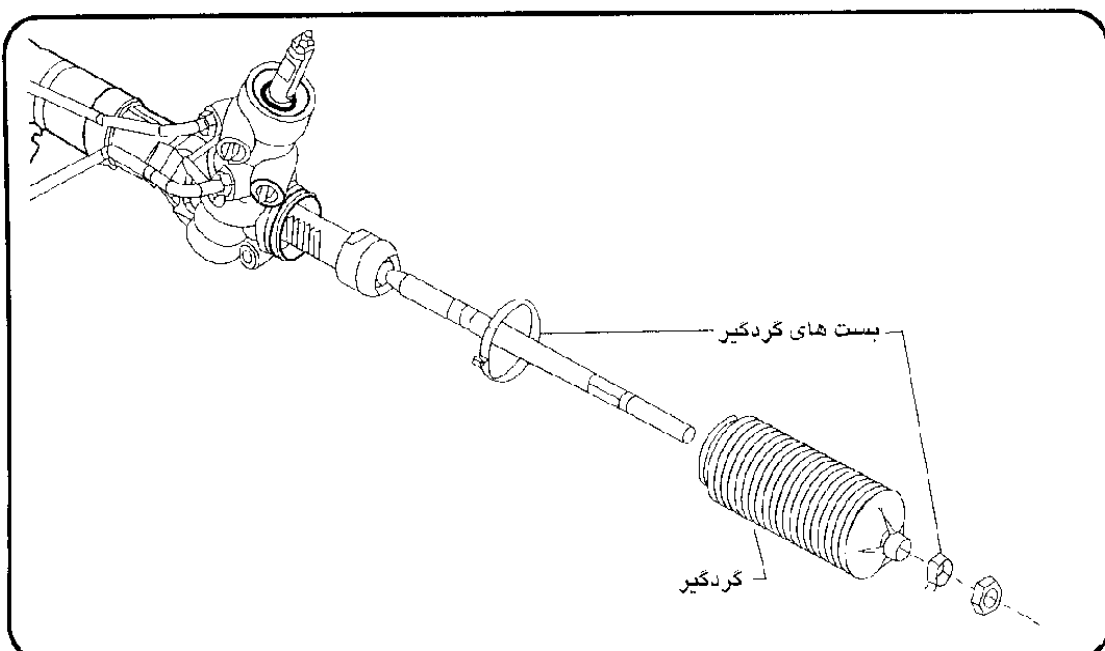
- ۱- مهره اتصال میل شانه اي از چپقی (سیبیک فرمان) را شل کنید. (آچار ۲۲ mm)
- ۲- چپقی (سیبیک فرمان) را جدا کنید.



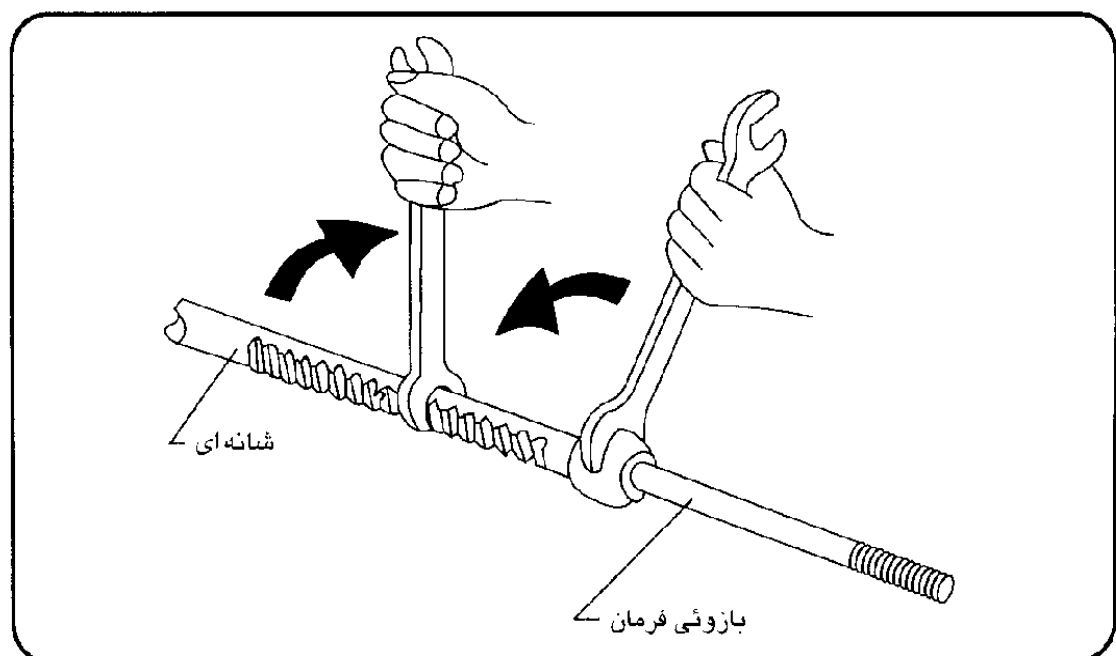
۳ - بست گردگیر را بریده و جدا کنید.



۴ - گردگیر و بست آنرا جدا کنید.



۵- با استفاده از دو آچار یکی 20 mm برای شانه ای و دیگری 32 mm روی مهره اتصال میل بازویی فرمان ، آنها را مطابق شکل زیر از هم جدا کنید.

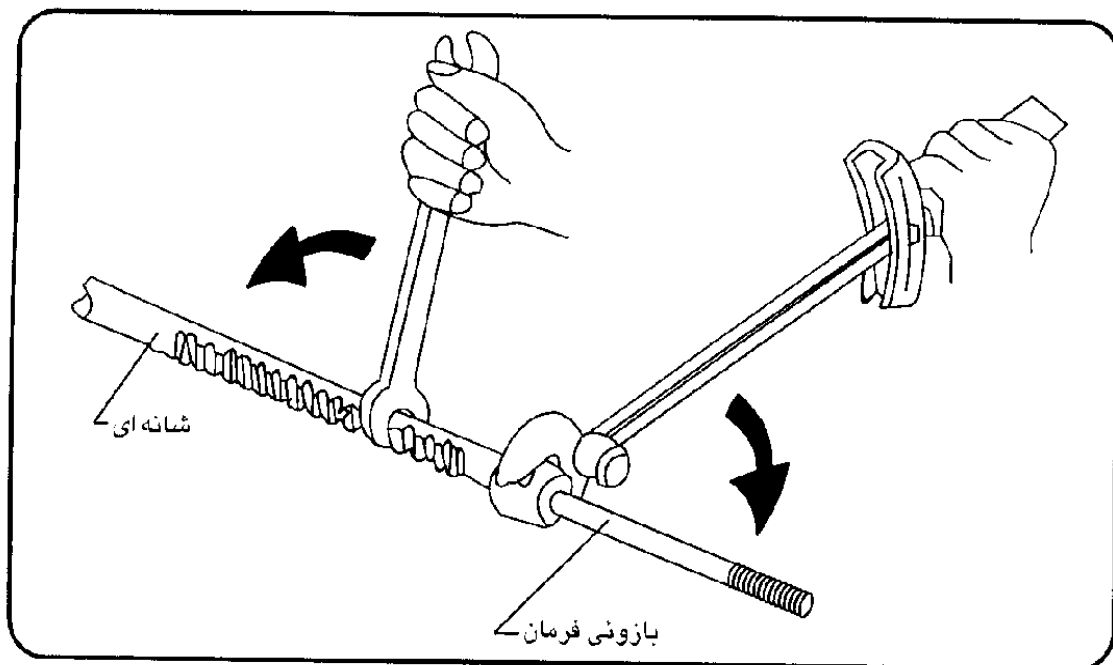


توجه: برای جدا کردن هر دو چپقی از همین روش استفاده نمائید .

احفار: برای اینکه دندانه های شانه ای و میل فرمان و بازویی آسیب نبینند، حتماً از آچار دوسر استفاده کنید و از انبر قفلی و گیره استفاده نکنید.

بستن مجموعه شانه ای :

- ۱- رزوه های بازویی و دندانه های شانه ای را کاملاً تمیز نمایید.
- ۲- رزوه های بازویی را با چسب لوکتایت ۲۶۲ آغشته نمایید.
- ۳- با استفاده از دو ابزار 20 mm و 32 mm مطابق روش باز کردن ، بازویی را به شانه ای با گشتاور $60\text{-}80\text{ Nm}$ مطابق شکل زیر محکم کنید.



توجه: برای باز کردن کامل این مجموعه حتماً از ابزار بشكل فوق استفاده نمایید و از بکاربردن سایر ابزار یا ابزار با سایز بزرگتر و حتی برای شل کردن خودداری کنید زیرا دندانه ها ممکن است آسیب بینند. دندانه ها را نیز به گیریس آغشته نمایید.

محصول: پژو RD

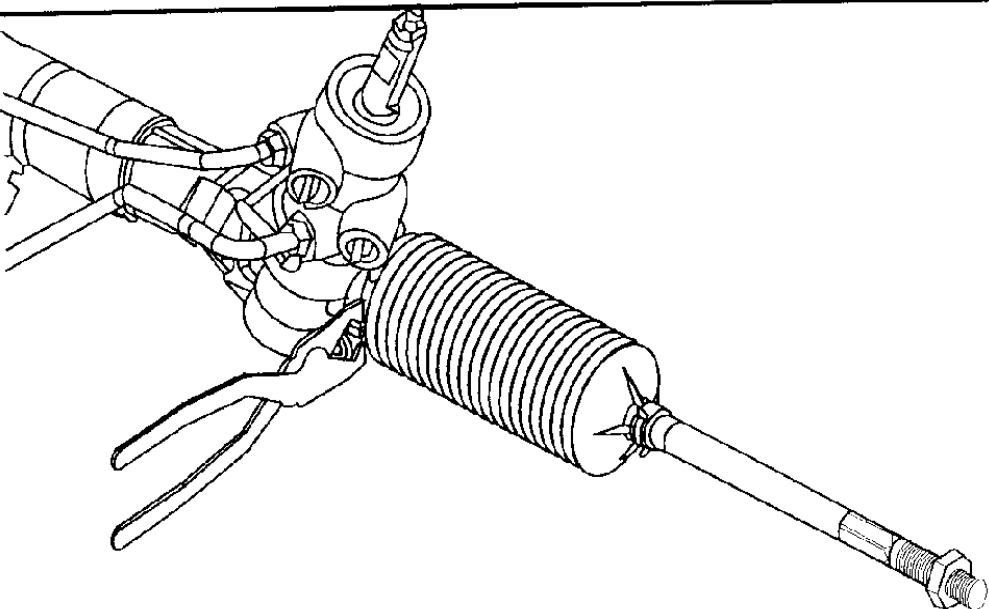
بخش: نگهداری و تعمیرات

فصل: هیدرولیک فرمان

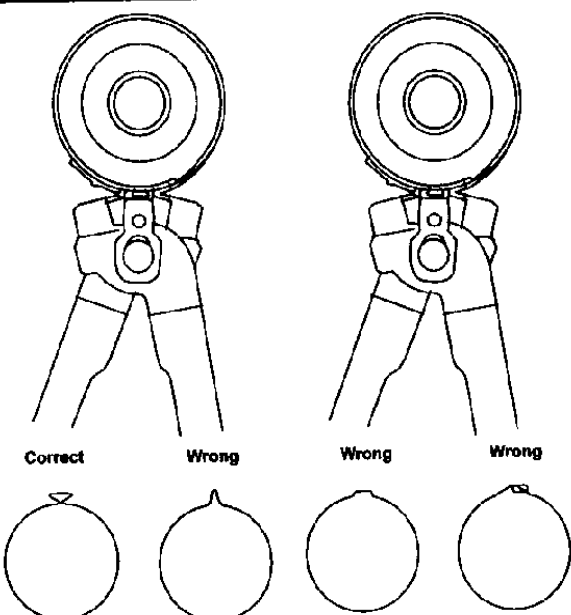


مکتب تخصصی ارزیوندیقات صنعتی
ایران (آزاده) (بررسی، ارزیابی)
واهنهای تعمیرات

۴- گردگیرها را نصب و بست آنرا بیندید.



نحوه نصب صحیح بست گردگیر در زیر نشان داده شده است.



۵- مهره پشت چپقی و چپقی را محکم کرده (با گشتاور مجاز) و مجموعه را بر روی خودرو سوار کنید. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به بخش مراحل مونتاژ و نصب مراجعه نمائید.

تمیز کاری و تامین روغن:

- ۱- فقط بهنگام شارژ روغن دریچه سرریز روغن را باز نمائید.
- ۲- از تمیز بودن و عاری بودن از هر گونه مواد غیر مجاز در سیستم مطمئن شوید.
- ۳- سیستم را فقط با روغن تمیز و سالم Dexron II پر نمائید.
- ۴- تا زمانی که دمای سیستم بالای 120°C نرسیده لازم به تعویض روغن نمی باشد آنهم فقط برای وقتی که برای مدت طولانی در این دما کار کرده باشد. در این حالت روغن به رنگ قرمز تیره درآمده و بوی روغن سوخته می گیرد، در این صورت روغن را با روغن سالم و تمیز تعویض نمائید.
- ۵- همواره می توانید سطح روغن را به اندازه استاندارد رسانده و پر نمائید.

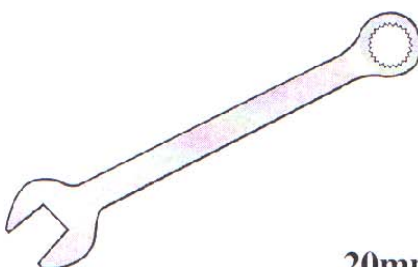
محمول: پژو RD

بخش: عیب یابی و معرفی عیب

فصل: هیدرولیک فرمان

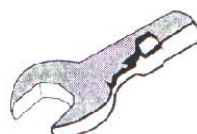


ابزار مخصوص و ابزار مورد لزوم



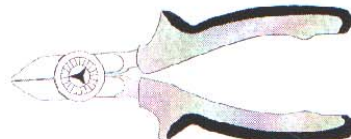
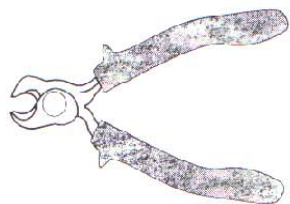
آچار یکسر رینگی

20mm
32mm



فیلر

بست جمع کن



بست بر

ترکمتر: ۶۰ تا ۸۰ نیوتون - متر
۲۰ تا ۳۵ نیوتون - متر

عیب یابی و رفع عیب:
عیوب مربوط به صدای های غیرعادی

ایراد	هنجام رخداد	علتهای ممکن	راه حل
صدای زنجیر	توقف یا رها کردن فرمان در نقطه ای خاص (فقط با شفت میانی)	اتصال ضعیف رام، باعث جلو و عقب رفتن جعبه فرمان می گردد.	به اندازه مشخص شده سفت کنید
	چرخاندن فرمان به جلو و عقب	فر شفت میانی داخل تیوب خوب گریس کاری نشده است.	گریس کاری یا تعویض شفت
			تعویض دنده
صدای هیس هیس	چرخش	روغن از شیارهای بدنه مقسم نشست می کند (برخی صدای عادی هستند) در صورت تماس خطوط سیلندر یا محفظه ها صدا بیشتر می شود.	اگر خطوط در تماس هستند آنها را باز کنید و بعد به طور صحیح نصب کنید اگر مشکل هنوز وجود دارد پمپ را بررسی کنید. سپس دنده را تعویض کنید.
		سطح بین روغن / وجود هوا در سیستم	روغن اضافه کنید / سیستم را هواگیری کنید.
صدای ضربه زدن	چرخش	گردگیر معیوب از شیار خود به سمت داخل و خارج می پردازد.	گردگیر را به طور صحیح نصب کنید.
		گردگیر معیوب	گردگیر را تعویض کنید
تغ نخ کردن	بطور متراوب	جعبه فرمان به قطعات دیگر خود را بخورد می کند	جای جعبه فرمان را تنظیم کنید
		شل بودن یا خرابی چپقی	چپقی ها را تعویض کنید
		شل بودن جعبه فرمان	تا اندازه مشخص سفت کنید
مکش هوا	چرخش	شل بودن گیره لوله برگشت	تا اندازه مشخص سفت کنید یا گیره را تعویض کنید
		از بین رفتن اورینگ جعبه فرمان	اورینگ را تعویض کنید
	به طور متراوب	شارکم روغن	روغن اضافه کنید / هواگیری کنید

عیوب مربوط به عملکرد فرمان گیری

ایراد	زمان رخداد	دلایل ممکنه	راه حل
گیجی فرمان	گرددش	شل بودن شفت میانی یا کوبلینگ	سفت کردن
شل بودن یا سفت بودن بیش از حد فرمان	در گرددش فرمان	هوایی اتصالات شفت میانی شل بودن چقی میل فرمان	هواگیری سیستم تعویض قطعه یا سفت کردن تنظیم یا تعویض میل فرمان
عمل نکردن لحظه‌ای پمپ هیدرولیک	در گرددش فرمان	کاهش روغن در مخزن	افزودن روغن تعیین و تغییر محل نشستی هواگیری سیستم
انسداد مسیر	در گرددش فرمان	گرفتگی سلندر کمک هیدرولیک	تعویض جعبه فرمان
برگشت ضعیف فرمان	در گرددش فرمان	بیچ خوردن گردگیر به شفت میانی عدم نصب صحیح شفت میانی	جدا کردن گردگیر و نصب صحیح آن در صورت نیاز تعویض شود تنظیم و سفت کردن
خلاصی زیاد فرمان	در فرمان گیری راندن و خلاصی	شل بودن اتصالات جعبه فرمان به رام باعث عقب و جلو شدن جعبه فرمان می شود	سفت کردن
کاهش توان کمکی	در گرددش فرمان	کاهش سطح روغن نشستی زیاد پمپ داخلی	افزودن روغن و هواگیری تعویض پمپ
سختی گرددش	هنگام رانندگی	تنظیم نبودن مقسم	تعویض جعبه فرمان
لرزش	هنگام رانندگی	خرابی میل فرمان	تعویض میل فرمان

* شل بودن یا خرابی پوسته و جعبه فرمان

عیوب مربوط به عملکرد مشهود فرمان

ایجاد	دلایل ممکن	راه حل
	نشستی خارجی روغن به خارج مجموعه یا داخل جعبه فرمان اتفاق می افتد. اوین دلیل آن ، خرابی اورینگ ها می باشد که باید تعویض شوند.	- صحیح عمل نکردن اتصالات جعبه فرمان - صحیح عمل نکردن لوله های هیدرولیک فرمان
کاهش سطح روغن هیدرولیک	خرابی اورینگ پنیون	تعویض قطعه
	خرابی اورینگ داخلی دندنه شانه ای	تعویض قطعه
	خرابی اورینگ مقسم جعبه فرمان	تعویض قطعه
نشت روغن به بیرون از منبع هیدرولیک فرمان	محکم نبودن اتصالات منبع هیدرولیک فرمان	بازو بست اتصالات محکم نمودن مطابق استاندارد
	خرابی اورینگ های آب بندی	تعویض اورینگ
نشستی روغن ناش از خوردگی	لغو آب به داخل جعبه فرمان	تعویض جعبه فرمان
عیب یابی نشتی روغن از سمت بالای مقسم به دلیل وجود کوبینگ و شفت میانی ، بسیار مشکل است.		
نشستی روغن از قسمت بالای مقسم	خرابی اورینگ	تعویض قطعه

محصول: پژو RD

بخش: عیب یابی و معرفی عیب

فصل: هیدرولیک فرمان



عیب یابی پمپ هیدرولیک فرمان: صدای غیرعادی

ایراد	وضعیت	علت احتمالی	راه حل
صدای مانند حیط	گردش تا انتها به یک سمت	تل بودن قسمه بلم	کشش قسمه را تنظیم کنید ... تعویض قسمه
صدای ناله همیف	گردش تا انتها به یک سمت	کم بودن مقدار روغن هیدرولیک	اندازه گیری مقدار کاسیت روغن و سوزیران
	روغن هیدرولیک به رنگ شیری	کم بودن فشار در اتصالات - وجود هوا	محکم نودن اتصال طبق استاندارد - تعویض قطعه
	و حالت کف کرده است.	در حال روشن بودن موتور	تعویض پمپ
خرنگر کردن	روشن شدن موتور	فناوار بر گشت زید در اثر گرفتگی در مسیر	دفع گرفتگی - تعویض قطعه
	ست بودن فرمان	نشیق یعنی در اثر ضربه	تعویض پمپ هیدرولیک
تنقی کردن	روشن بودن پمپ هیدرولیک	شل بودن بوی پمپ هیدرولیک	نصب بولی طبق استاندارد

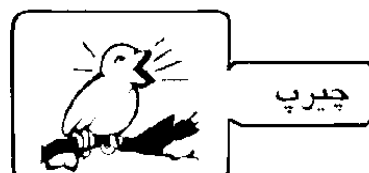
عیوب مربوط به سیستم فرمان

ایراد	زمان رخداد	دلایل ممکنه	راه حل
لرزش	هنگام چرخش فرمان	لرزش بیش از حد موتور در فرمان گیری	تعویض
فرمان سفت است	در پارک گردش فرمان	خرابی قسمه پمپ	تنظیم یا تعویض قسمه
	soft		پمپ

عیوب مربوط به روغن هیدرولیک :

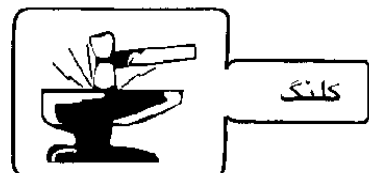
ایراد	دلایل ممکنه	راه حل
مایع روغن هیدرولیک	روغن هیدرولیک از هوا اشبع شده است	بازبینی و سفت کردن اتصالات با گشتاور مجاز
شیری رنگ یا کرده	اتصالات شل است	تعویض دوغن و یا حتی پمپ هیدرولیک

جدول قшибه صدای عیوب



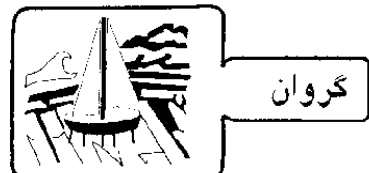
چیرپ

صدای یک پرنده و یا جیر جیرک



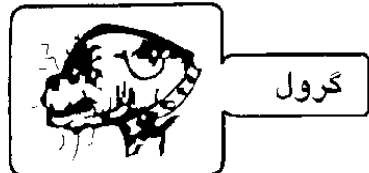
کلانگ

با پنک کوبیدن یک آهنگر روی سندان



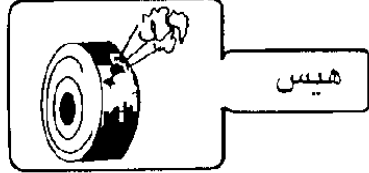
گروان

صدای الوار بزرگ در حال خم شدن در یک بادبان کشتی



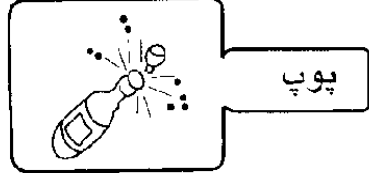
گرول

جویدن استخوان / غرش و غرر غرسگ



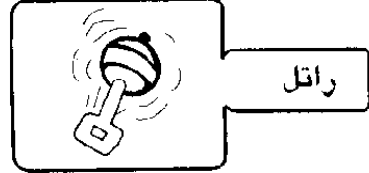
هیس

خارج شدن باد از تایر پنجر



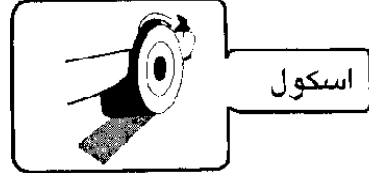
پوپ

خارج کردن سریع چوب پنبه از بطری



رائل

جغجغه بچه



اسکول

ترمز شدید و سر خوردن لاستیک روی کف خیابان

محصول:

بخش:

فصل:



محیط کار باید از نظر:

گردشگاه	مثل	زیبایی و هماهنگی
آرایشگاه	مثل	پاکیزگی و بهداشت
زادگاه	مثل	دلبستگی و تعلق خاطر
ورزشگاه	مثل	روحیه کار و تلاش
عبدالتگاه	مثل	معرفت اعتقادی و اخلاقی
دانشگاه	مثل	اندیشه و دانش
نمایشگاه	مثل	هنر خلاقیت و محصول جدید
اردوگاه	مثل	رعایت نظم و انضباط
کارگاه	مثل	کار، تولید و صنعت
شکارگاه	مثل	جستجوی مشکل و حل آن
پناهگاه	مثل	حل مشکلات زندگی و امنیت خاطر
		باشد.

کد شناسائی: 1303E01202371/1

زمستان ۱۳۸۱
تهران - ایران