

پژو RD



راهنمای تعمیرات و سرویس

موتور



اداره فنی و مهندسی
گروه مستندات

بسمه تعالیٰ

پژو RD

راهنمای تعمیرات و سرویس موتور

پیشگفتار

کتاب راهنمای تعمیرات این امکان را برای متخصصان تعمیرات فراهم می نماید که بتوانند در هر مرحله از عملیات تعمیر و نگهداری ، کار را به صورت صحیح و اصولی به انجام رسانند.

این کتاب راهنما باید به عنوان راهنمای تعمیرات و کتاب تمرین آموزش مربيان و تکنسین ها استفاده شود تا با ارائه خدمات آموزشی و خدمات تعمیراتی استاندارد ، در جلب نظر مساعد و کسب رضایت مشتری توفیق یابند .

اداره فنی و مهندسی حق ایجاد تغییرات در این کتاب راهنما را بدون اطلاع قبلی برای خود محفوظ می داند.

شرکت ایساکو

اداره فنی و مهندسی

گروه مستندات



پژو RD [آر . دی] راهنمای تعمیرات و سرویس:
موتور / اداره فنی و مهندسی گروه مستندات
[شرکت ایساکو].— تهران: قاصد، ۱۳۸۲.
۴۲ ص. : مصور.

ISBN 964-8204-05-5

فهرستنويسي بر اساس اطلاعات فيپا .
۱. اتومبيل پژو آر . دی -- نگهداري و تعمير .
۲. اتومبيل پژو آر . دی -- موتورها -- نگهداري و
تعمير . الف. شركت تهيه و توزيع قطعات و لوازم
يدکي ايران خودرو (ایساکو) اداره فنی و مهندسی .
گروه مستندات .

۶۲۹/۲۲۲۲۰۲۸۸

TL۲۱۵/۱۳۴۷

۶۸۲-۶۷۹۵

كتابخانه ملي ايران



مؤسسه انتشاراتی قاصد

نام کتاب: راهنمای تعمیرات و سرویس پژو RD (موتور)

مؤلف: گروه مستندات ایساکو Techoffice@isaco.ir

مجرى: مؤسسه طيف آرا

ناشر: انتشارات قاصد

لیتوگرافی: فرا اندیش

چاپ: وصال

صحافی: مهر

شمارگان: ۱ . . .

نوبت چاپ: اول (بهار ۸۲)

قیمت: ۱۵۰۰۰ ریال

ISBN: 964-8204-05-5

شابک: ۹۶۴-۸۲۰۴-۰۵

فهرست

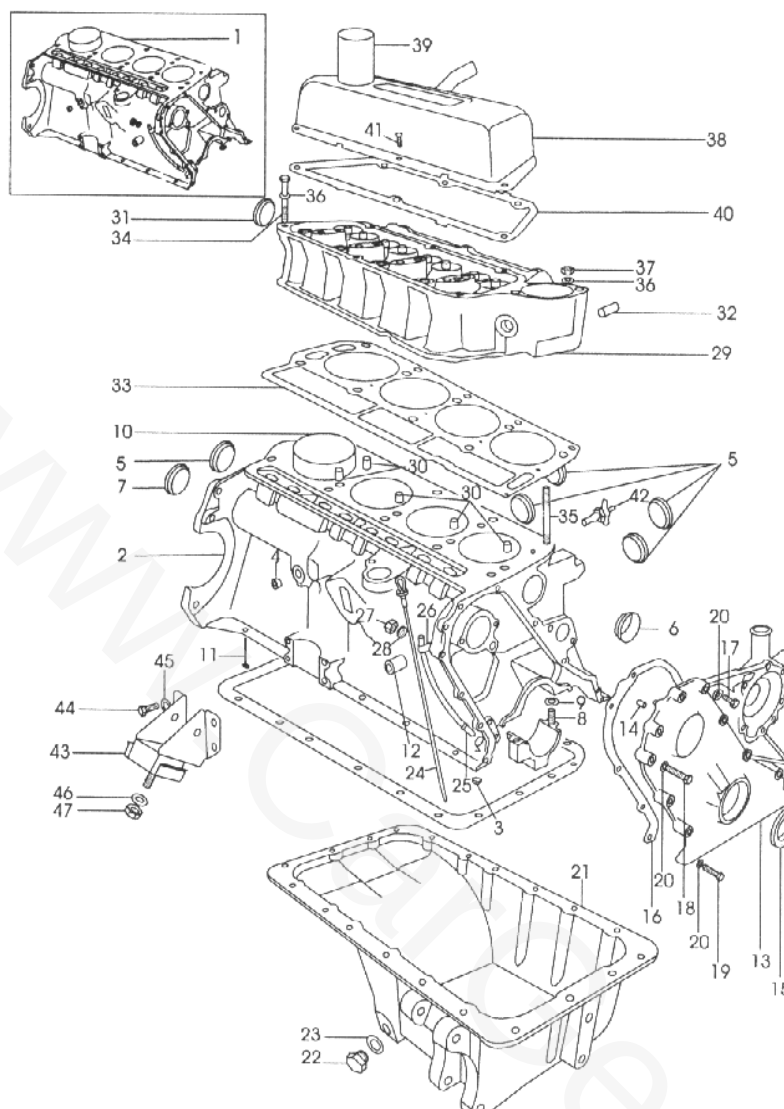
۱	اطلاعات عمومی
۳	اجزا موتور
۸	معرفی و عملکرد اجزا موتور
۱۲	مدار روغن کاری
	اندازه گیری و تنظیمات
۱۴	فسار روغن موتور
۱۵	فلیر گیری و تنظیم لقی سوپاپ
۱۶	تست نشتی کمپرس موتور
۱۷	اندازه گیری تاب سرسیلندر
۱۷	اندازه گیری فشار تراکم موتور
۱۸	تست سیستم سوخت رسانی
	باز و بست و تعویض قطعات
۱۸	تسمه دینام
۱۸	تسمه کولر
۲۰	پولی میل لنگ
۲۲	کاسه نمد جلو میل لنگ
۲۳	کاسه نمد انتهای میل لنگ و چکمه ای های کپی پنج
۲۴	سر سیلندر
۲۶	درب سوپاپ و تعویض واشر
۲۷	پمپ روغن (اویل پمپ)
۲۸	تعمیر قطعات پمپ روغن (اویل پمپ)
۳۰	سوپاپ تنظیم پمپ روغن (اویل پمپ)
۳۱	سنسور فشار روغن (فشنگی روغن)
۳۲	کارتل
۳۳	قب زنجیر تایمینک
۳۴	فلایویل
۳۵	فیلتر روغن
۳۶	پیستون، شاتون و رینکهای پیستون
۳۷	اندازه گیری قطر داخلی سیلندر
۳۷	اندازه گیری فیلر دهانه رینگ های پیستون
۳۷	اندازه گیری قطر پیستون
۳۹	آب بندی سوپاپ ها
۴۱	میل بادامک
۴۲	عیب یابی

اطلاعات عمومی (مشخصات فنی)

XU1	نوع موتور
1598 CC	حجم موتور
66.7 mm	کورس بیستون
7.8	نسبت تراکم
54 KW (76 hp) * 5000 (RPM)	ماکزیمم توان در دور موتور
120 Nm * 3750 RPM	ماکزیمم گشتاور در دور موتور
4.775-4.851 mm	عمق تاج پیستون
1-3-4-2	ترتیب احتراق
SL 96	سیستم سوخت رسانی
انژکتوری با پاشش چند نقطه‌ای از نوع سازم	
بنزین بدون سرب با حد اقل عدد اکتان 89	نوع سوخت مصرفی
BOSCH ER7DE CHAMPION RC8YLC-EQUEM RFN58 LZ	نوع شمع
0.9-1.0 mm	فیلر شمع
ترجیحاً از نوع توصیه شده توسط کارخانه سازنده	روغن موتور
20 W 50 -10 W 40	
155-165 Psi	فشا رتراکم (کمپرس موتور)
4.53	حجم روغن موتور با فیلتر (لیتر)
3.97	حجم روغن موتور بدون فیلتر (لیتر)

گشتاور پیچ ها

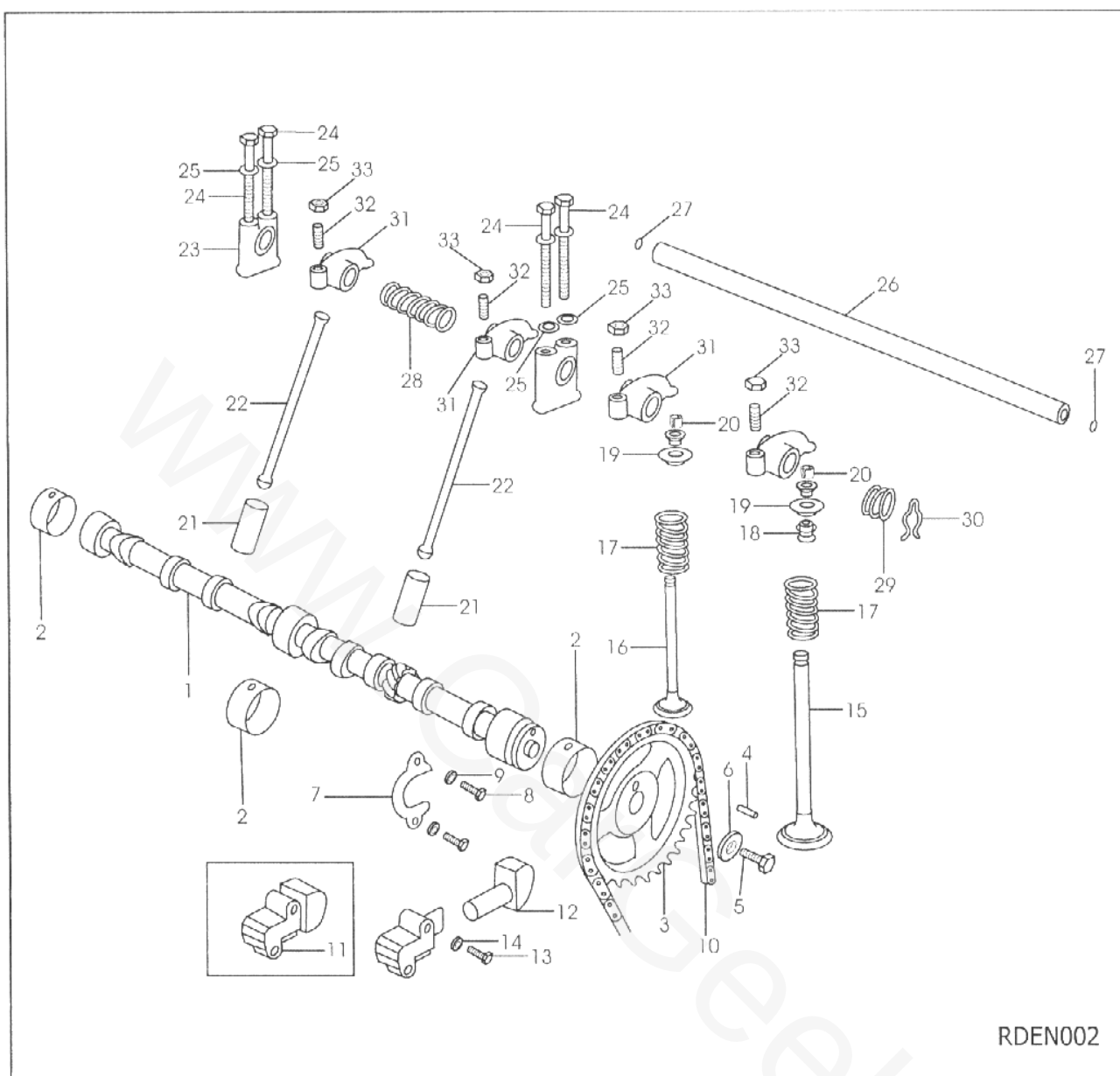
8.3 Kg m	پیچ و مهره های سر سیلندر
1.93 Kg m	پیچ دو سر رزوه سر سیلندر به سیلندر
2.35 Kg m	پیچ اتصال پایه میل اسپک به سر سیلندر
4 Kg m	مهره های شاتون
7.18Kg m	پیچ های کپی های ثابت
5.53Kg m	پیچ فلاپلیول
6.91Kg m	پیچ پولی میل لنگ
4.7 Kg m	پیچ اتصال چرخ دنده میل بادامک
1.3 Kg m	پیچ های کارتل
3.21 Kg m	پیچ های دیسک کلاچ به فلاپلیول
1.65 Kg m	شمع
1.79 Kg m	پیچ های منی فولد های هوا و دود
2.21 Kg m	مهره های منی فولد های هوا و دود
1.38 Kg m	پیچ های دو سر رزوه اتصال منی فولد های هوا و دود



RDEN001

- ۱- بلوك سيلندر كامل با ياتاقانها و ميل لنك
- ۲- بلوك سيلندر
- ۳- كور肯 مسیر روغن به زنجير سفت کن
- ۴- پولک کاتال روغن اسبک
- ۵- پولک بغل و عقب سيلندر
- ۶- پولک جلوی سيلندر
- ۷- صفحه يا پولک انتهای ميل بادامک
- ۸- پیچ اتصال که ياتاقان ثابت
- ۹- واشر
- ۱۰- بوش سيلندر (فقط برای تعمیر اساسی)
- ۱۱- لاستیک چکمه های کپی پنج
- ۱۲- محل اتصال فیلتر روغن به بدنه
- ۱۳- قاب زنجير
- ۱۴- پین راهنمای قاب زنجير
- ۱۵- کاسه نهد جلو میل لنگ
- ۱۶- واشر اتصال قاب زنجير
- ۱۷- پیچ کوتاه
- ۱۸- پیچ بلند
- ۱۹- پیچ متوسط
- ۲۰- واشر
- ۲۱- کارتل
- ۲۲- پیچ تخلیه کارتل
- ۲۳- واشر
- ۲۴- گیج روغن

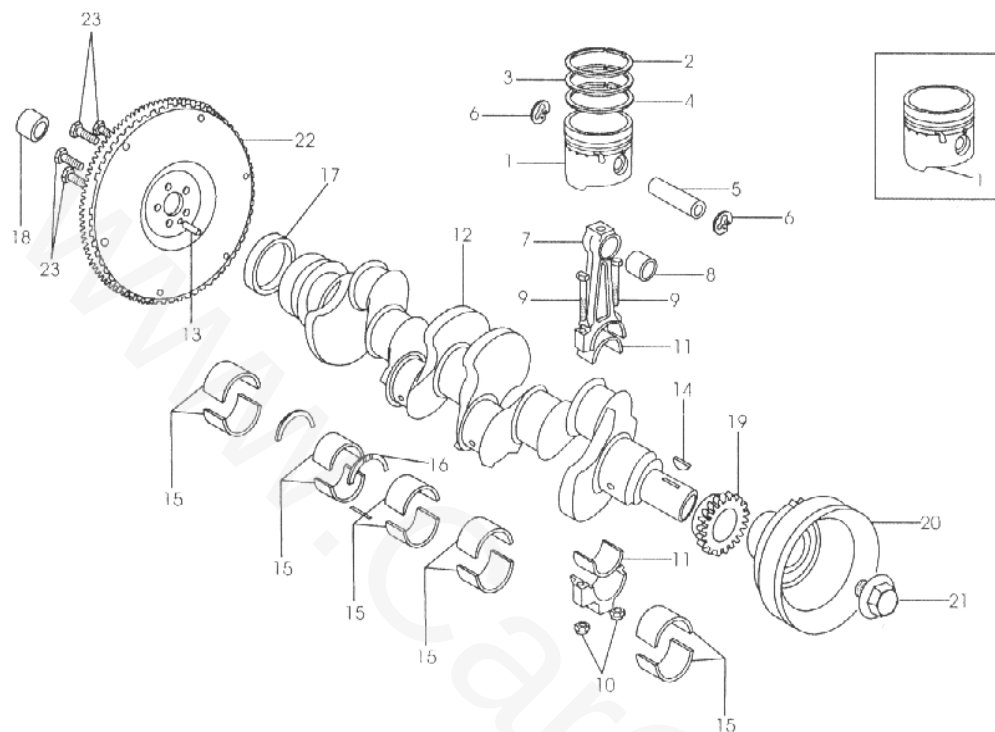
- ۲۵- لوله گیج روغن
- ۲۶- بست لوله گیج روغن
- ۲۷- مهره بست لوله گیج روغن
- ۲۸- واشر مهره بست لوله گیج
- ۲۹- سرسیلندر
- ۳۰- مجرای عبور آب از سیلندر به سر سیلندر
- ۳۱- پولک بغل سرسیلندر
- ۳۲- لوله ورود آب به بخاری
- ۳۳- واشر سرسیلندر
- ۳۴- پیچ و مهره های سرسیلندر (۸ عدد)
- ۳۵- پیچ دوسر رزووه (۲ عدد)
- ۳۶- واشر
- ۳۷- مهره پیچ دو سر رزووه سر سیلندر
- ۳۸- درب (قالپاق) سوپاپ
- ۳۹- محل سر ریز روغن موتور
- ۴۰- واشر درب سوپاپ
- ۴۱- پیچ درب سوپاپ
- ۴۲- شیرتخلیه آب با لوک سیلندر
- ۴۳- ضربه گیر دسته موتور
- ۴۴- پیچ دسته موتور
- ۴۵- واشر
- ۴۶- واشر
- ۴۷- مهره اتصال دسته موتور به رام



RDEN002

- ۱- میل بادامک
- ۲- بوش میل بادامک
- ۳- چرخ دندہ سرمیل بادامک
- ۴- پین تنظیم کننده
- ۵- پیچ چرخ دنده سرمیل بادامک
- ۶- واشر
- ۷- صفحه محدود کننده حرکت طولی میل بادامک
- ۸- پیچ صفحه محدود کننده
- ۹- واشر
- ۱۰- زنجیر
- ۱۱- زنجیر سفت کن
- ۱۲- قسمت لاستیکی زنجیر سفت کن
- ۱۳- پیچ زنجیر سفت کن
- ۱۴- واشر
- ۱۵- سوپاپ هوا
- ۱۶- سوپاپ دود
- ۱۷- فرسوپاپ
- ۱۸- کاسه نمد سوپاپ
- ۱۹- بشقابک سوپاپ
- ۲۰- خار سوپاپ
- ۲۱- استکان تایپیت
- ۲۲- میل تایپیت

- ۲۳- پایه نگهدارنده اسپک ها
- ۲۴- پیچ پایه نگهدارنده اسپک ها
- ۲۵- واشر
- ۲۶- محور اسپکها
- ۲۷- پولک
- ۲۸- فرداخی محور اسپکها
- ۲۹- فرخارجی محور اسپکها
- ۳۰- اشپیل
- ۳۱- اسپکها
- ۳۲- پیچ تنظیم لقی (فیلر) سوپاپ
- ۳۲- مهره مربوط به آیتم



RDEN003

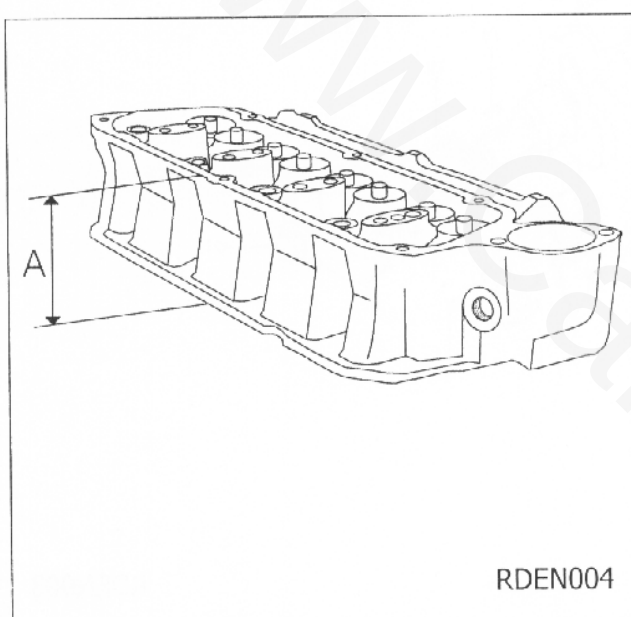
- ۱- پیستون
- ۲- رینگ کمپرس اول
- ۳- رینگ کمپرس دوم
- ۴- رینگ روغنی
- ۵- گزین پین
- ۶- خارگزین پین
- ۷- شاتون
- ۸- بوش داخل شاتون
- ۹- پیچ شاتون
- ۱۰- مهره شاتون
- ۱۱- یاتاقان متحرک
- ۱۲- میل لنگ
- ۱۳- پین راهنمای اتصال فلاپیول با میل لنگ
- ۱۴- خارپولی میل لنگ
- ۱۵- یاتاقان ثابت
- ۱۶- بغل یاتاقانی
- ۱۷- کاسه نمد عقب میل لنگ
- ۱۸- بوش ته میل لنگ
- ۱۹- چرخ دندہ سرمیل لنگ
- ۲۰- پولی سرمیل لنگ
- ۲۱- پیچ پولی سرمیل لنگ
- ۲۲- فلاپیول
- ۲۳- پیچ اتصال فلاپیول به میل لنگ

معرفی و عملکرد اجزا موتور

موتور این خودرو دارای چهار سیلندر با حجم تقریبی ۱۶۰۰ سی می باشد که بصورت خطی قرار گرفته است . این موتور چهار زمانه است و سوپاپها حرکت خود را از طریق میل بادامک و میل تایپیت و اسپک می گیرند .

در یک موتور اجزا و ادوات زیادی قرار گرفته است که در این قسمت به اختصار قطعات مهمی که در هنگام انجام تعمیرات دارای اهمیت زیادی هستند مورد بررسی قرار می گیرند :

سر سیلندر



جنس سرسیلندر از چدن خاکستری است و در بالای موتور قرار گرفته است .

درون سر سیلندر محل قرار گیری سوپاپها ، محفظه احتراق و مجرای ورودی و خروجی هوا در آن تعییه شده است .

A : ارتفاع استاندارد سر سیلندر 83.13 - 83.21 میلیمتر

سوپاپ ها

در هر سیلندر دو عدد سوپاپ تعییه شده است .

سوپاپ هوا وظیفه دارد جریان مخلوط هوا و سوخت ورودی به محفظه احتراق را کنترل نماید .

وظیفه سوپاپ دود کنترل جریان خروجی گازهای سوخته شده حاصل از احتراق از سیلندر می باشد .

جنس سوپاپها از فولاد مقاوم به حرارت و سایش است .

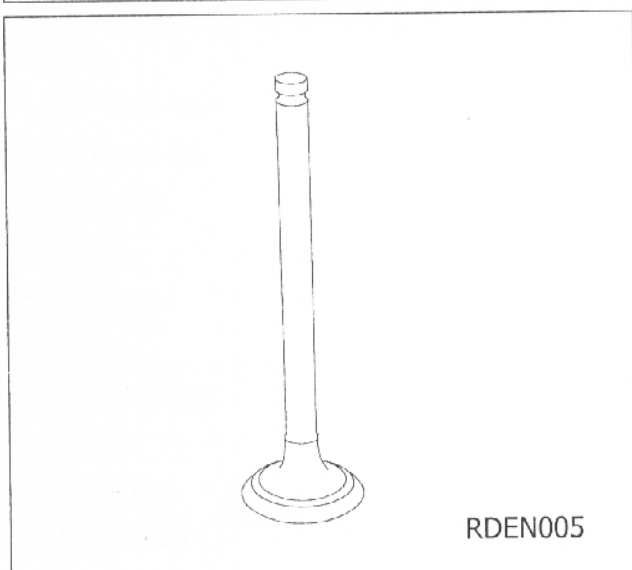
سطح مقطع سوپاپ هوا بزرگتر از سوپاپ دود می باشد تا مخلوط هوا و سوخت سریع تر وارد محفظه احتراق شود .

مقدار لقی سوپاپ در گاید

0.0025 - 0.0040 in
0.06 - 0.010 mm

فرم سوپاپ :

40.44 mm طول آزاد فرم سوپاپ :



میل لنگ

مهم ترین وظیفه میل لنگ ، تبدیل حرکت رفت و برگشتی پیستون به حرکت دورانی و جمع آوری نیروی حاصل از احتراق سیلندرها و انتقال آن به گیربکس می باشد . جنس میل لنگ از نوع فولاد فورج می باشد که دارای مقاومت زیادی در برابر پیچش و خمش می باشد .

قطر لنگ متحرک : 50.8 میلیمتر

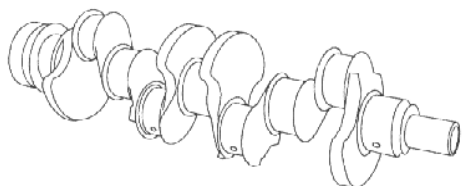
قطر لنگ ثابت : 53.97 میلیمتر

لقی افقی میل لنگ : 0.05 - 0.2 میلیمتر

خلاصی مجاز بین میل لنگ و یاتاقان ثابت :

0.0008 - 0.0028 in

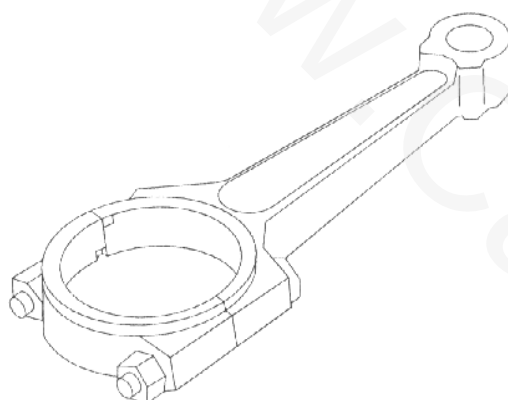
0.020 - 0.070 mm



RDEN006

شاتون

پیستون توسط شاتون به میل لنگ متصل می شود . این قطعه وظیفه دارد که نیروی ایجاد شده بر روی پیستون ناشی از احتراق را به میل لنگ منتقل نماید . جنس شاتون از فولاد فورج می باشد .



RDEN007

پیستون

وظیفه دارد که هوای ورودی به محفظه احتراق سیلندر را متراکم نموده و پس از احتراق نیروی آن را به شاتون منتقل نماید .

جنس پیستون از آلیاژ الومینیوم مقاوم به حرارت می باشد

گرید اندازه (میلیمتر)

A	87.287-87.297 mm
B	87.297-87.307 mm
C	87.307-87.318 mm
D	87.318-87.328 mm
E	87.328-87.338 mm

لقی بین پیستون و سیلندر

0.038-0.058 mm (0.0015-0.0023 in)

علایم روی تاج پیستون :

- نشانده شده نسبت تراکم زیاد یا کم LC - HC

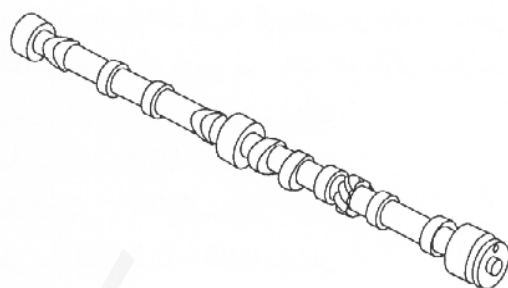
- حروف L , M , H معرف سایز گزین پین

- معرف سایز A,B,C,D,E

- معرف جهت جلو موتور FT (Front) -

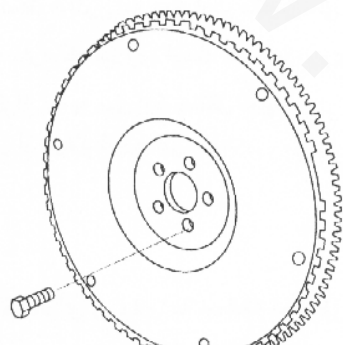


RDEN008

میل بادامک

RDEN009

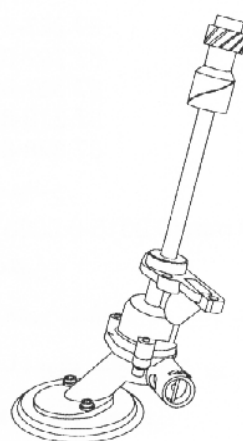
میل بادامک از تعدادی بادامک با زوایه و ارتفاع معین برای باز و بسته نمودن سوپاپها و یک چرخ دنده برای به حرکت در آوردن اویل پمپ ساخته شده است. جنس میل بادامک از فولاد فورج مقاوم به سایش می باشد. میل بادامک توسط زنجیر تایمینگ که به چرخ دنده روی میل لنگ، متصل است، به حرکت در می آید. میل بادامک درون ۳ عدد بوش که درون بلوك سیلندر جازده می شوند، دوران می کند. قطر بوش ها از سمت جلو موتور به عقب، به ترتیب کم می شود.



RDEN010

فلایویل

فلایویل نیروهای حاصل از احتراق را که به صورت لحظه ای بر میل لنگ وارد می شود، جذب می کند. بر روی فلایویل دو عدد چرخ دنده وجود دارد که اولی برای درگیر شدن با دندنه استارترات در زمان استارت زدن می باشد و دومی که دارای تعداد دندانه های کمتری نسبت به اولی می باشد و جای تعداد دو دندانه آن خالی است، برای سنسور دور موتور می باشد. چرخدنده اولی قابل تعویض است ولی چرخدنده دومی با فلایویل یکپارچه است. جنس فلایویل از فولاد آلیاژی است.
(برای اطلاع بیشتر به کتاب سیستم سوخت رسانی مراجعه کنید).

اویل پمپ (پمپ روغن)

RDEN011

انتقال روغن از کارتیل به تمام اجزا متحرک موتور، توسط پمپ روغن انجام می شود. روغن از کارتیل که در پایین ترین قسمت موتور است توسط پمپ روغن مکش می شود و پس از تصفیه در صافی روغن برای تمام قطعات موتور ارسال می گردد.

بر روی هر پیستون ۳ عدد رینگ قرار دارد.

۱- رینگ اول (کمپرسی) : که از نشت گازهای محترق شده در محفظه احتراق به محفظه کارتل جلوگیری می نماید.

۲- رینگ دوم (کمپرس - روغن) : این رینگ علاوه بر حفظ کمپرس موتور به جمع آوری روغن توسط رینگ روغن نیز کمک می کند.

۳- رینگ سوم (روغن) : که وظیفه روغنکاری چداره سیلندر و جمع آوری روغنها باقیمانده بر سطوح مذکور را بر عهده دارد.

فیلر دهانه رینگها :

رینگ کمپرس اول (0.014-0.019 in)

رینگ کمپرس دوم و رینگ روغن

(0.009-0.014 in)

لقی رینگ درون پیستون

(0.0015-0.003 in)

کارتل

محفظه ای آلومینیومی است که در پایین ترین قسمت موتور قرار دارد و محل جمع شدن روغن موتور می باشد اویل پمپ درون کارتل قرار دارد و پیچ های پایه کمپرسور کولر نیز بر روی آن واقع شده است.

یاتاقان ها

در این موتور متناسب با مقدار تراش میل لنگ که در هرنوبت 0.01 اینچ می باشد ، یاتاقانهای سایز بندی شده ای موجود می باشد . لذا در صورتی که میل لنگ احتیاج به تراش داشته باشد ، می بایست با مضارب 0.01 اینچ تراش داده شود.

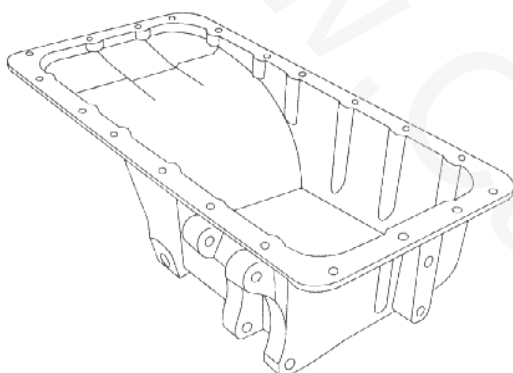
بدین منظور برای میل لنگ تا 0.040 اینچ تراش ، مجاز دانسته شده است و یاتاقانهای سایز بندی شده ای با اندازه های 0.040 - 0.030 - 0.020 - 0.010 در نظر گرفته شده است

بغل یاتاقانی ها

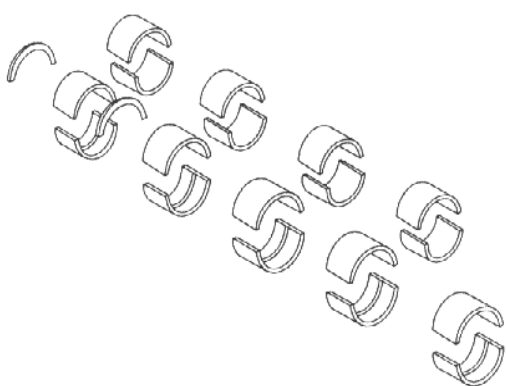
برای جلوگیری از لقی طولی میل لنگ از دو عدد بغل یاتاقانی هلالی شکل در طرفین یاتاقان ثابت شماره ۳ استفاده می شود.



RDEN012

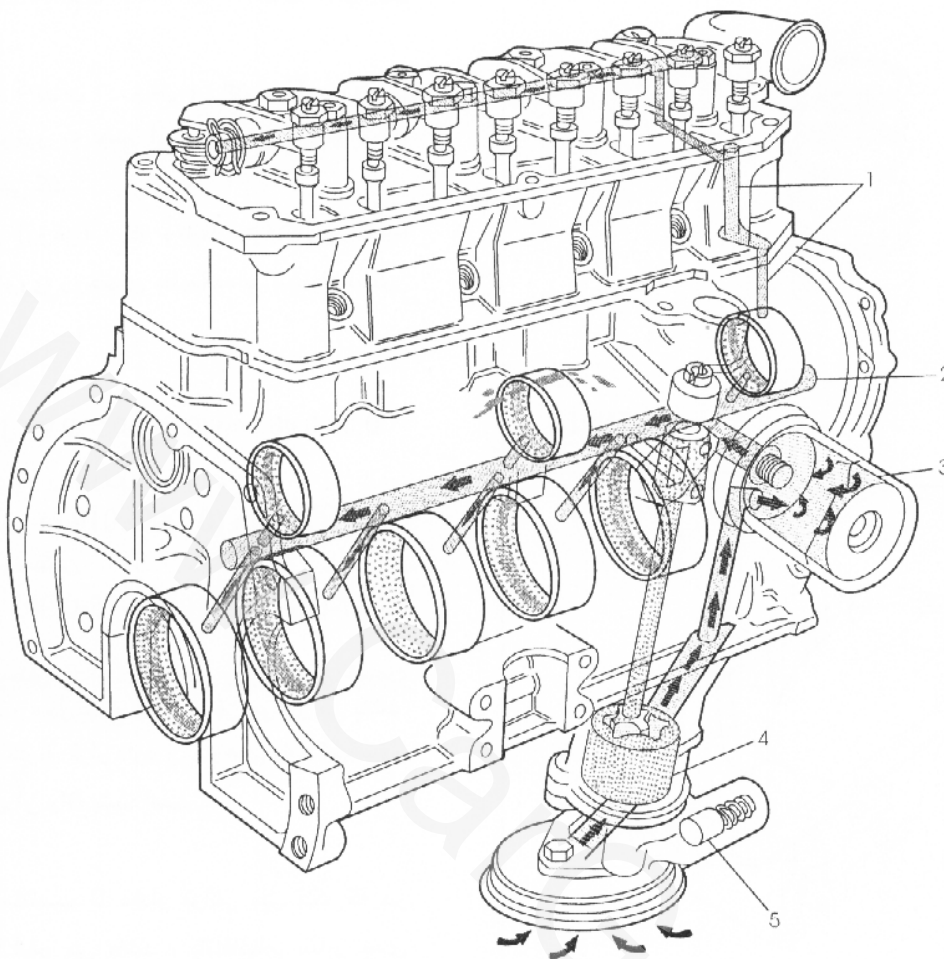


RDEN013



RDEN014

مدار روغنکاری



RDEN015

۱- مسیر ارسال روغن به اسپک ها از درون سر سیلندر

۲- کanal اصلی روغن (توزيع روغن به قسمت های

مختلف موتور از جمله یاتاقان های میل لنگ ، بوش های

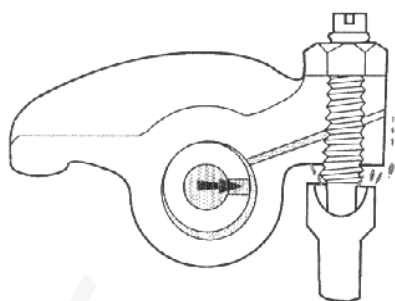
میل بادامک ، سر سیلندر واز انتهای آن برای روغن کاری

زنجیر سفت کن زنجیر تایمینگ)

۳- فیلتر روغن

۴- اویل پمپ

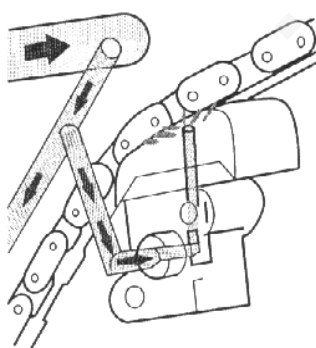
۵- سوپاپ فشار شکن



RDEN016

روغنکاری اسپک و میل تایپیت

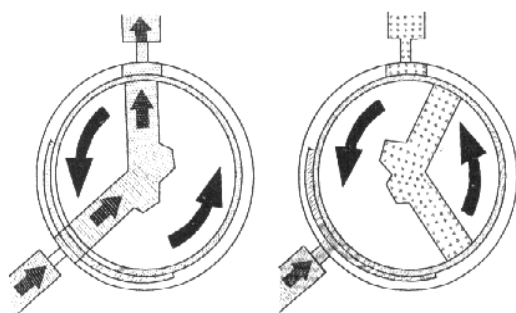
روغن با فشار از داخل میل اسپک از طریق سوراخ باریکی وارد اسپک می شود و با خروج از اسپک ، میل تایپیت و انگشتی ها نیز روغنکاری می شوند .



RDEN017

روغنکاری زنجیر سفت کن

همانطور که در تصویر مشخص است از انتهای کanal روغن مسیر خاصی برای روغنکاری زنجیر سفت کن تعییه شده است .



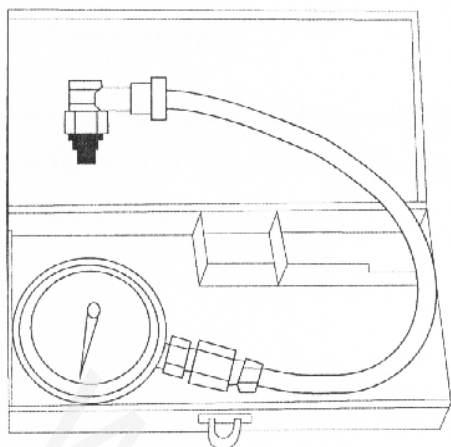
RDEN018

مسیر انتقال روغن به میل اسپک

برای انتقال روغن به میل اسپک ، ابتدا روغن با فشار از کanal روغن به بوش جلویی میل بادامک ارسال می شود و با توجه به موقعیت سوراخهای موجود بر روی میل بادامک و چرخش میل بادامک ، از طریق مجاری موجود در بلوك سیلندر و سر سیلندر ، روغن بصورت منقطع برای میل اسپک ارسال می شود .

اندازه گیری و تنظیمات

اندازه گیری فشار روغن



RDEN019

برای اندازه گیری فشار روغن از یک فشار سنج به همراه رابط که در محل نصب فشنگی روغن ، بسته می شوند ، استفاده می شود .

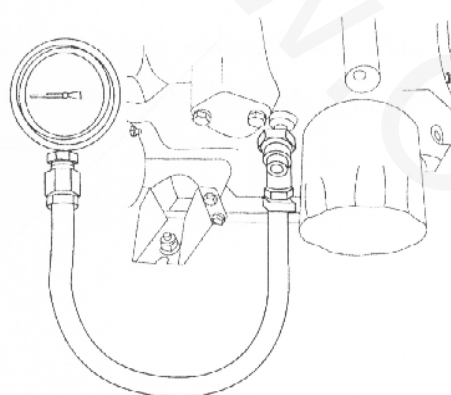


توجه :

در اندازه گیری فشار روغن باید دمای موتور به حد نرمال رسیده باشد . فیلتر روغن تمیز و روغن به مقدار کافی درون موتور وجود داشته باشد . کنترل کنید که نشستی روغن از محل اتصال ، رخ ندهد .

فشار روغن مطابق اعداد زیر می باشد :

فشار روغن (bar)	دور موتور (RPM)
3 - 3.5	1500 - 5000



RDEN020

فیلر گیری و تنظیم لقی سوپاپ

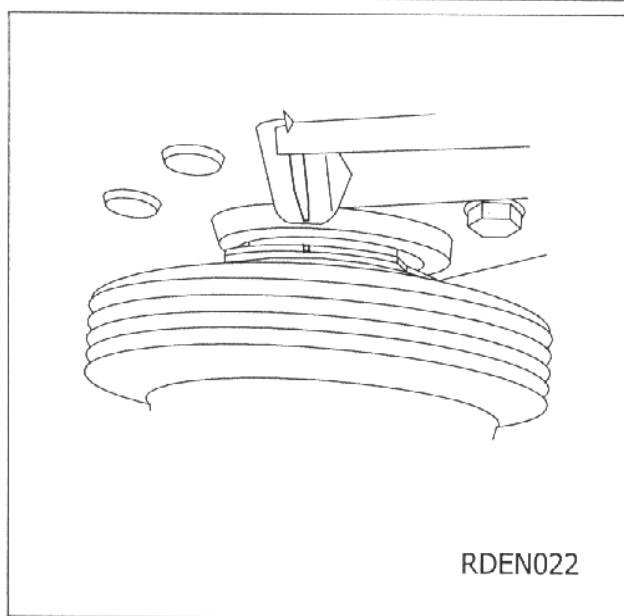
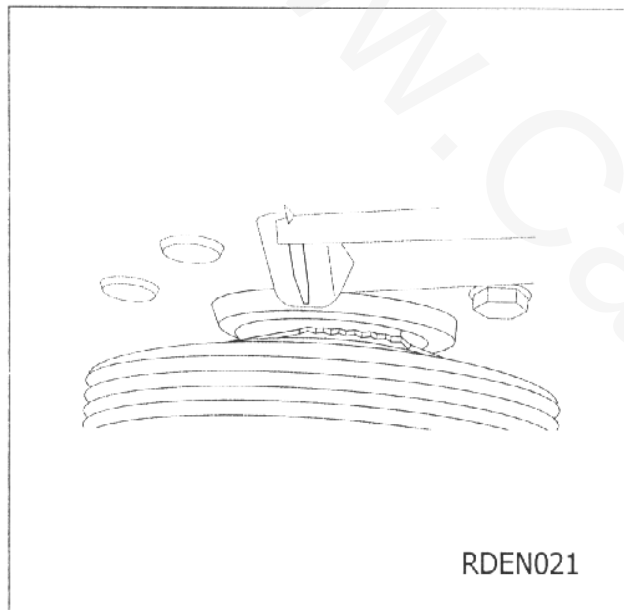


تنظیم لقی سوپاپها فقط باید زمانی انجام شود که موتور سرد باشد.

ابتدا درب سوپاپها (قالپاق سوپاپ) را بازکنید.
(به قسمت بازویست درب سوپاپها مراجعه شود)

فیلر گیری سوپاپهای سیلندر یک:

سپس میل لنگ را بچرخانید تا سیلندر یک در حالت تراکم قرار گیرد. (اسبک های سیلندر ۴ در حالت قیچی است) حالت قیچی سوپاپ ها زمانی رخ می دهد که، سوپاپ دود در حال بسته شدن کامل و سوپاپ هوا در حال باز شدن است.



در این حالت سیلندر یک در TDC می باشد در این وضعیت، علامت روی پولی میل لنگ دقیقاً منطبق با علامت TDC روی نشانگر تایمینگ نصب شده روی سینی جلو موتور میباشد.



هرگز سعی نکنید میل لنگ موتور را با استفاده از تسمه دینام بچرخانید.

به دلیل اینکه سیلندر یک در حالت کمپرس می باشد، هر دو سوپاپ هوا و دود بسته است و میتوانید هر دو سوپاپ را فیلرگیری نمایید.

مقدار لقی مجاز برای سوپاپ هوا 20 mm

مقدار لقی مجاز برای سوپاپ دود 40 mm

فیلر گیری سوپاپهای سیلندر سه:

پس از تنظیم سوپاپهای سیلندر یک، میل لنگ را به مقدار نیم دور (۱۸۰ درجه) بچرخانید. در این حالت سیلندر ۳ در حالت تراکم است.

در این حالت نشانگر تایمینگ نصب شده بر روی سینی جلو موتور، منطبق با علامت یا شیار موجود در جهت مخالف دندانه های پولی میل لنگ، می باشد.

(اسبک های سیلندر ۲ در حالت قیچی است.)
اکنون می توانید سوپاپهای سیلندر ۳ را فیلر گیری نمایید.

فیلر گیری سوپاپهای سیلندر چهار :

پس از تنظیم سوپاپهای سیلندر ۳ ، میل لنگ را نیم دور (۱۸۰ درجه) بچرخانید . در این حالت سیلندر ۴ در حالت تراکم است .
 (اسبک های سیلندر ۱ در حالت قیچی است) اکنون می توانید سوپاپهای سیلندر ۴ را فیلر گیری کنید .

فیلر گیری سوپاپهای سیلندر دو :

پس از تنظیم سوپاپهای سیلندر ۴ ، میل لنگ را نیم دور (۱۸۰ درجه) بچرخانید . در این حالت سیلندر ۲ در حالت تراکم است .
 (اسبک های سیلندر ۳ قیچی است) اکنون سوپاپهای سیلندر ۲ را فیلر گیری کنید .

تست نشتی کمپرس موتور با استفاده از کمپرس سنج :

با استفاده از کمپرس سنج مقدار فشار تراکم موتور را اندازه گیری نمایید . (به بخش اندازه گیری فشار تراکم مراجعه نمایید .) در صورتی که این مقدار کمتر از حد استاندارد باشد و یا پس از مدتی افت زیادی مشاهده گردید ، با استفاده از روش زیر ، علت نشتی را بررسی نمایید .

روش یافتن علت نشتی :

سیلندر شماره ۱ را در حالت کمپرس قرار دهید . در این حالت از یک رابط که به کمپرسور هوا متصل می باشد و قادر است هوای فشرده را از محل شمع وارد سیلندر نماید ، استفاده کنید .

روش تست به این صورت می باشد :

- لوله هوای ورودی به دریچه گاز را باز نمایید و دریچه گاز را باز نگهدارید .

- درب محل ورود روغن به درب سوپاپ را جدا نمایید . (برای موارد بالا به کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه مراجعه نمایید)

- در زمانی که سیلندر ۱ در تراکم می باشد ، هر دو سوپاپ هوا و دود بسته است . در این حالت هوای فشرده را از طریق رابط وارد سیلندر نمایید .

- اگر صدای نشت هوا از داخل منی فولد هوا (یا دریچه گاز) شنیده شود ، نشاندهنده ایراد در سوپاپ هوا می باشد .

- اگر صدای نشت هوا از داخل منی فولد اگزوز شنیده شود ، نشاندهنده ایراد در سوپاپ دود می باشد .

- اگر صدای نشت هوا از درب روغن دان (محل ورود روغن به درب سوپاپ) شنیده شود ، نشاندهنده ایراد در رینگهای پیستون می باشد .

اندازه گیری تاب سر سیلندر

مطابق شکل رو برو با استفاده از یک خط کش فلزی و فیلر مقدار تاب کف سر سیلندر را اندازه گیری کنید . در صورتی که مقدار اندازه گیری شده بیشتر از حد مجاز باشد ، سر سیلندر را تراشکاری نمایید . اگر مشخص شود پس از تراشکاری ، ارتفاع سر سیلندر از حد مجاز کمتر خواهد شد ، اقدام به تعویض آن نمایید .

مقدار تاب مجاز : 0.05 میلیمتر
حداکثر مقدار تراش : 0.2 میلیمتر

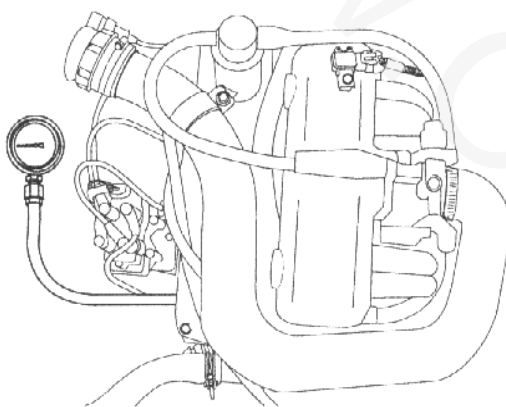
RDEN023

اندازه گیری فشار تراکم موتور :

با انجام این تست مقدار فشار تراکم موتور اندازه گیری می شود و در صورتی که از حد استاندارد کمتر باشد می بایست علت فرار کمپرس موتور مشخص شود .

شرایط انجام تست :

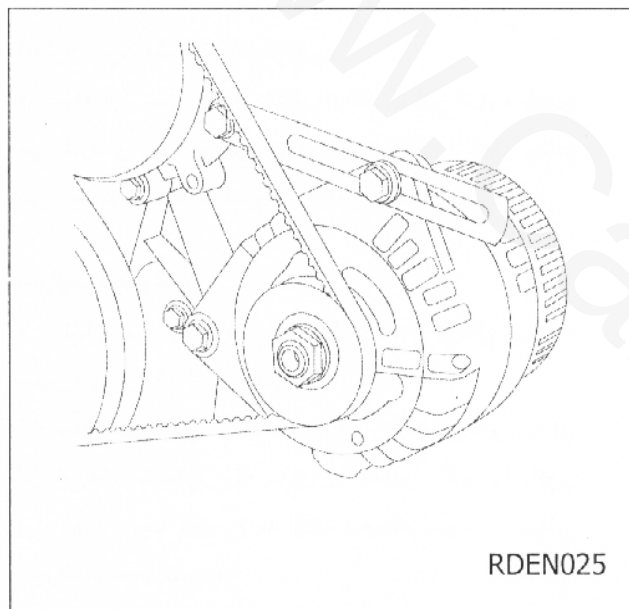
- ۱- ابتدا موتور را روشن کنید تا به دمای نرمال برسد ، سپس موتور را خاموش کنید .
- ۲- برای جلوگیری از ایجاد جرقه و پاشش سوخت از انژکتورها ، کانکتور رله دوبل را که در بالای رادیاتور قرار دارد ، جدا کنید . (به کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه مراجعه کنید .)
- ۳- شمع های سیلندر ها را باز کنید .
- ۴- در تمام طول انجام تست دریچه گاز را کاملا باز نگه دارید .
- ۵- کمپرس سنج را در محل نصب شمع سیلندر ببندید و موتور را استارت کنید . عمل استارت موتور را تا زمانی که عقربه کمپرس سنج مقدار ثابتی را نشان دهد ، ادامه دهید . در این حالت مقدار نشان داده شده را بخوانید .
- ۶- عدد فوق را با مقدار استاندارد مقایسه نمایید . در صورتی که از حد استاندارد کمتر باشد ممکن است ایراد از رینگها یا سوپاپ های هوا و دود باشد . (به بخش عیب یابی مراجعه کنید .)
- ۷- عملیات بند^۵ و ۶ را برای سایر سیلندرها نیز تکرار کنید



RDEN024

تست سیستم سوخت رسانی

- اندازه گیری فشار سوخت در گالری سوخت
- اندازه گیری فشار کارکرد رگولاتور
برای انجام تست های فوق به کتاب سیستم سوخت
رسانی و جرقه مراجعه کنید .



باز و بست و تعویض قطعات

تسمه دینام

برای باز و بست و تنظیم تسمه دینام به کتاب تجهیزات الکتریکی مراجعه کنید .

تسمه کولر

باز نمودن

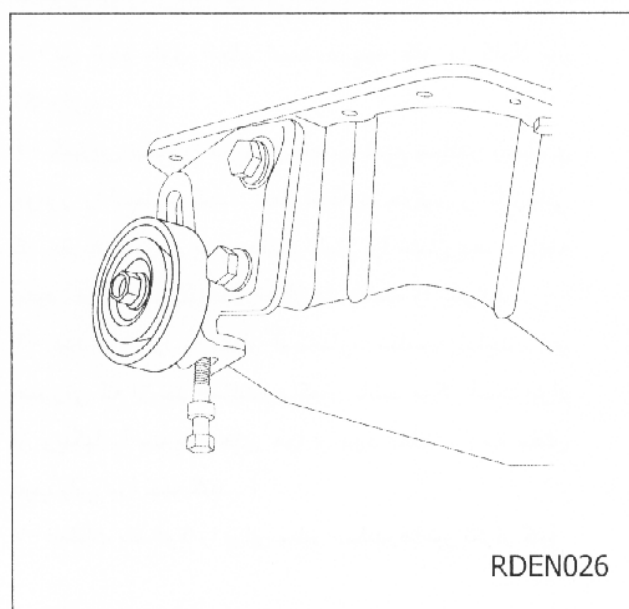
برخلاف خودرو های پژو RD بدون کولر ، در این خودرو از دو تسمه مجزا برای به حرکت در آوردن دینام ، پمپ هیدرولیک و کمپرسور کولر استفاده شده است .

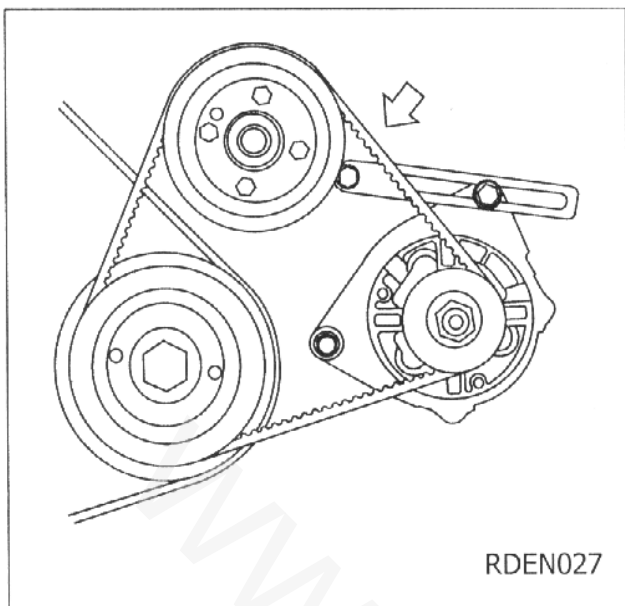
تسمه مورد استفاده برای دینام از نوع تسمه های معمولی V شکل می باشد و تسمه مورد استفاده برای پمپ هیدرولیک و کمپرسور کولر از نوع شیاردار ۶ راهه است . بر روی پولی میل لنگ دو شیار مجزا برای تسمه دینام و تسمه کولر تعبیه شده است .

۱- همانطور که در تصویر رو برو مشخص است برای بازنمودن تسمه کولر ابتدا باید تسمه دینام باز شود .

۲- با شل نمودن پیچ تنظیم کشش تسمه کولر ، تسمه را خارج کنید .

۳- تسمه را از نظر پارگی و ترک خوردگی مورد بررسی قرار داده ، در صورت نیاز آن را تعویض نمایید .



**بستن**

مراحل بستن عکس مراحل باز نمودن است.

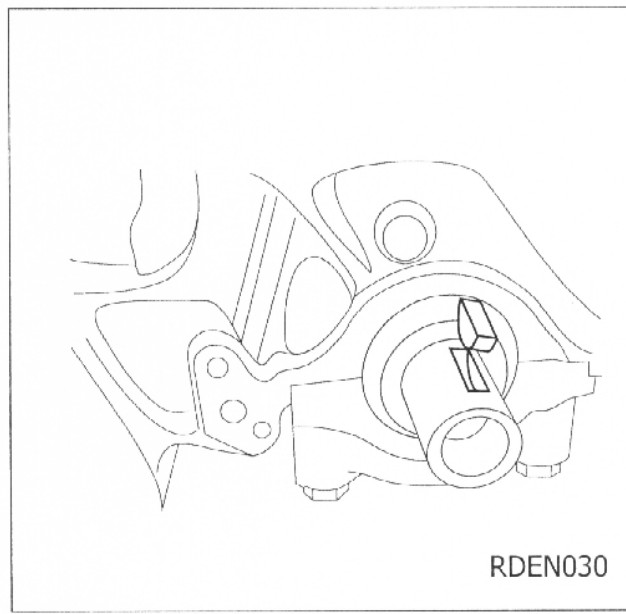
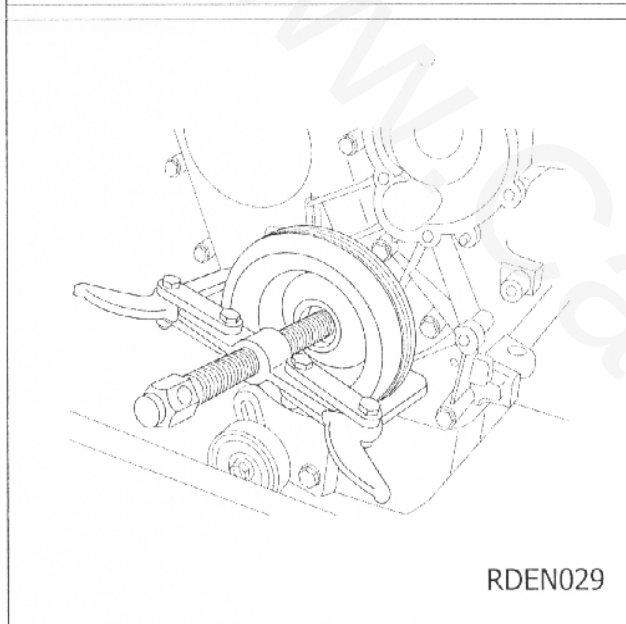
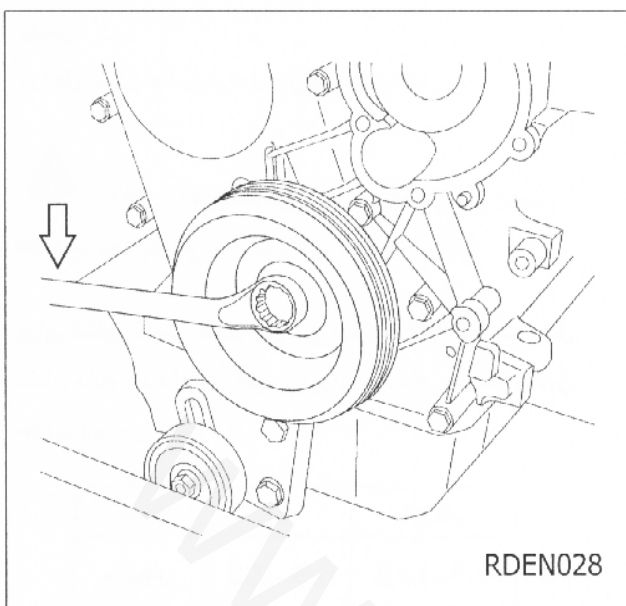


اخطار: هیچ گاه در زمان روشن بودن موتور،
اقدام به تغییض و یا تنظیم کشش تسمه نکنید.

برای تنظیم کشش تسمه نیرویی معادل 10 KN در محل
نشان داده شده اعمال کنید. میزان جابجایی تسمه مطابق
جدول زیر می باشد.

تسمه	نو	بازرسی
جابجایی	6.3 - 7.3	7.7 - 12.3

واحد ها میلیمتر است.



پولی میل لنگ باز نمودن

۱- تسمه دینام را باز کنید . (به کتاب تجهیزات الکتریکی مراجعه کنید .)

۲- تسمه کولر را باز کنید . (به بخش بازو بست و تعویض تسمه کولر مراجعه کنید .)

۳- پیچ اتصال پولی میل لنگ به میل لنگ را در جهت نشان داده شده باز کنید .

 **توجه :** اگر فعالیت فوق را در حالی انجام می دهید که موتور بر روی خودرو نصب است ، لازم است رادیاتور نیز باز شود . برای باز نمودن رادیاتور به کتاب سیستم خنک کننده واگزوز مراجعه کنید .

۴- پولی میل لنگ را با استفاده از پولی کش از محل خود خارج نمایید . در صورت نیاز نسبت به تعویض یا تعمیر آن اقدام نمایید .

۵- درهنجام خارج نمودن پولی ، خار ثابت کننده پولی میل لنگ را ، برای استفاده مجدد ، از روی میل لنگ بردارید .

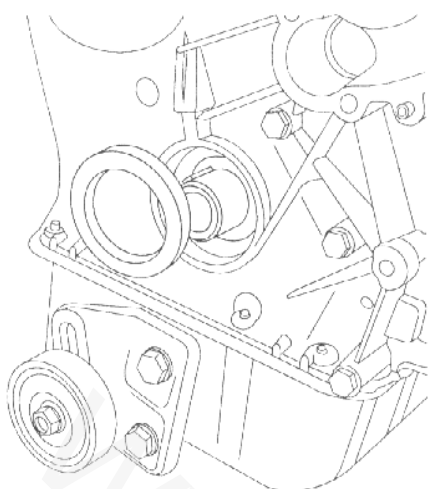
نصب مجدد

۱- ابتدا کاسه نمد را از محل خود بر روی سینی جلو موتور، خارج کنید و از یک کاسه نمد جدید و استاندارد استفاده نمایید.

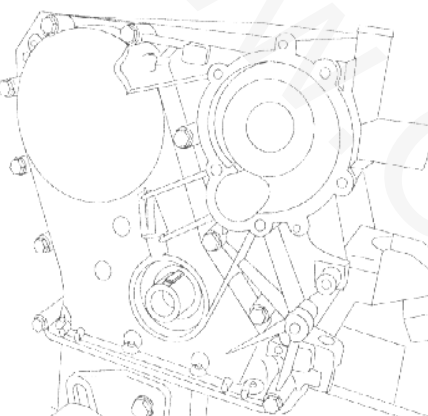
 توجه ۱ : در هنگام جازدن کاسه نمد، دقت کنید که لبه های داخلی کاسه نمد صدمه نبینند، زیرا باعث روغن ریزی می شود.

 توجه ۲ : دقت کنید پس از جازدن کاسه نمد باید سطح لبه خارجی کاسه نمد با لبه سینی جلو در یک راستا باشند.

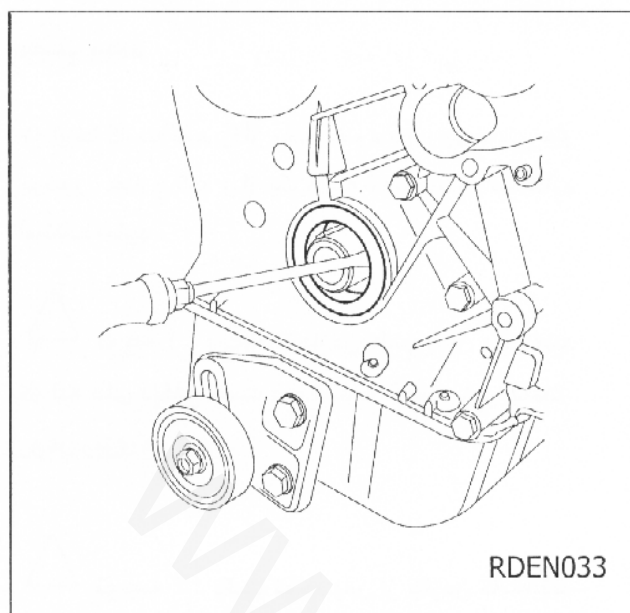
۲- خار ثابت کننده پولی را در محل خود، بر روی میل لنگ قرار دهید و پولی را جا بزنید.
 ۳- پیچ سر میل لنگ را محکم کنید.
 ۴- تسمه دینام و تسمه کولر و رادیاتور را نصب کنید.



RDEN031



RDEN032

**کاسه نمد جلو میل لنگ****باز نمودن**

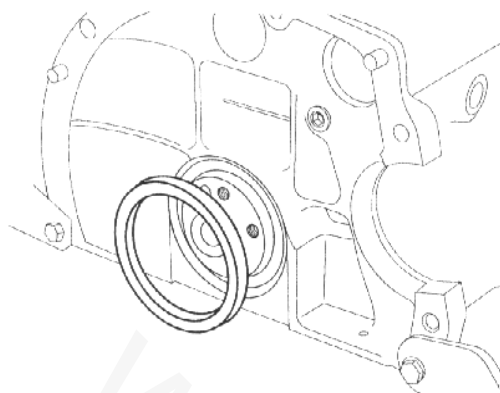
- ۱- پولی سر میل لنگ را باز کنید (به بخش بازو بست پولی میل لنگ مراجعه کنید) .
- ۲- کاسه نمد معیوب را از محل خود خارج کنید .

نصب مجدد

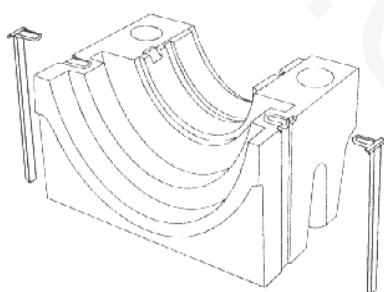
- ۱- برای نصب کاسه نمد ابتدا محل آن را تمیز نمایید و سپس کاسه نمد نو را در محل خود جا بزنید .
- ۲- پولی میل لنگ را نصب کنید .

توجه : پس از نصب پولی میل لنگ ، از خارج نمودن دوباره آن جدا خودداری نمایید در غیر اینصورت کاسه نمد از حالت طبیعی خارج شده ، باعث نشت روغن می شود .

- ۳- موتور را روشن کنید و از نظر نشتشی روغن ، مورد بررسی قرار دهید .



RDEN034



RDEN035

کاسه نمد انتهای میل لنگ و چکمه ای کپی پنج

باز نمودن

۱- کارتل را باز کنید . (به بخش باز و بست کارتل مراجعه کنید .)

۲- فلاپیول را باز کنید . (به بخش باز و بست فلاپیول مراجعه کنید .)

۳- کاسه نمد عقب میل لنگ را از محل خود خارج کنید .

۴- پیچهای کپه ۵ را باز کنید و آن را جدا کنید .

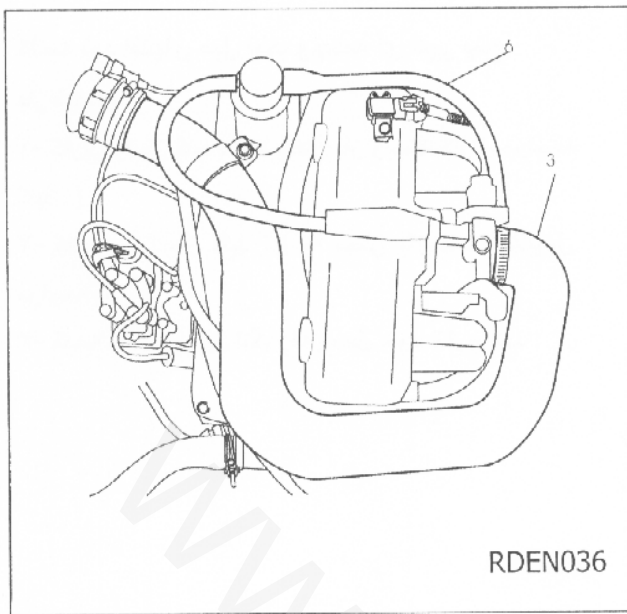
۵- لاستیکهای چکمه ای را از محل خود خارج کنید .

نصب مجدد

مراحل نصب عکس مراحل باز نمودن می باشد .

 توجه ۱ : از کاسه نمد و چکمه های نو استاندارد استفاده کنید .

 توجه ۲ : قبل از نصب ، لازم است محل کاسه نمد و چکمه ای ها را کاملا تمیز کنید ، زیرا امکان نشت روغن وجود دارد .



سر سیلندر

باز نمودن

- ۱- اتصالات باتری را قطع کنید.
- ۲- شیلنگهای رفت و برگشت بتزین را باز کنید.
- ۳- لوله هوا و ورودی به دریچه گاز را بازکنید.
- ۴- تمامی اتصالات الکتریکی سر سیلندر و منی فولد هوا را باز کنید.
- ۵- سیم گاز را از دریچه گاز جدا کنید.
- ۶- اتصال شیلنگهای برگشت گازهای کارتل به منی فولد هوا و لوله هوا و ورودی را جدا کنید.
- ۷- منی فولد هوا و ورودی را از سرسیلندر جدا نمایید.
(برای موارد ۲ الی ۷ به کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه مراجعه کنید)
- ۸- مایع سیستم خنک کننده را تخلیه نمایید.
- ۹- اتصال اگزووز به منی فولد اگزووز را باز کنید.
- ۱۰- لوله های بخاری و شیلنگ خروجی آب از سرسیلندر به رادیاتور را باز کنید . (برای موارد ۸ الی ۱۰ به کتاب سیستم خنک کننده و اگزووز مراجعه کنید)
- ۱۱- درب سوپاپها را باز کنید.
- ۱۲- مجموعه اسپکها را از سرسیلندر جدا نمایید و میل تایپیتها را خارج کنید.
(برای موارد ۱۰ و ۱۱ به بخش باز و بست مجموعه اسپکها مراجعه کنید)
- ۱۳- پیچ های سرسیلندر را باز کنید و آن را از موتور جدا نمایید.

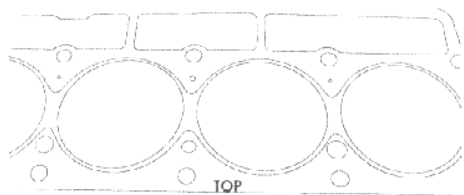
نصب مجدد

ابتدا سرسیلندر را از نظر سالم بودن سوپاپها و نشیمنگاه سوپاپها (به بخش آب بندی سوپاپها مراجعه کنید) و تاب نداشتن سرسیلندر، مورد بازرسی قرار دهید .

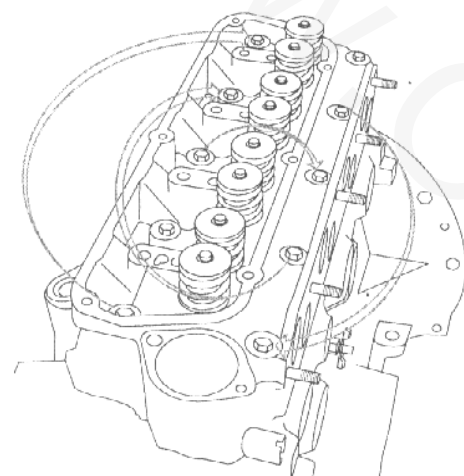
مقدار تاب مجاز : 0.05 میلیمتر

در صورت نیاز ، اقدام لازم را جهت رفع ایراد انجام دهید . از یک واشر سرسیلندر نو استفاده نمایید . دقت نمایید که کلمه TOP که روی یک طرف واشر درج شده است ، به سمت بالا باشد .

در هنگام نصب واشر سرسیلندر ، از پین های راهنمای استفاده نمایید .



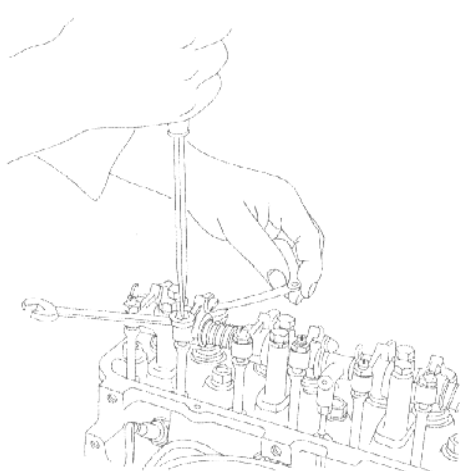
RDEN037



RDEN038

پس از قرار دادن واشر ، سرسیلندر را نصب کنید و پیچ های آن را مطابق تصویر رو برو محکم کنید . (به جدول گشتاور ها مراجعه نمایید).

مراحل باز نمودن را بطور عکس انجام دهید و قطعات و اتصالات را وصل کنید .



RDEN039

فیلرگیری سوپاپها را دوباره انجام دهید . (به بخش فیلرگیری مراجعه شود) .

!
اخطار : کنترل کنید که پس از نصب قطعات، نشتی بینین از محل اتصال شیلنگها ، گالری سوخت و انژکتورها ، رخ ندهد .

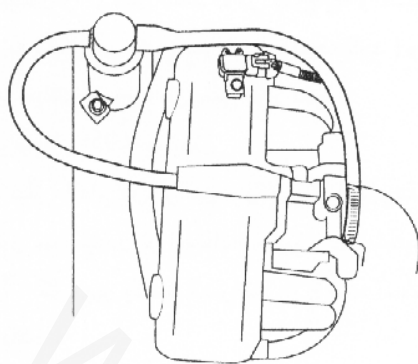
درب سوپاپ و تعویض واشر

باز نمودن



توجه : در زمان روشن بودن موتور ، درب سوپاپ را باز نکنید ، زیرا روغن به بیرون پاشیده می شود .

ابتدا درب محل ورود روغن و شیلنگهای گازهای برگشت کارتل جدا کنید . (به کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه مراجعه شود) .



RDEN040



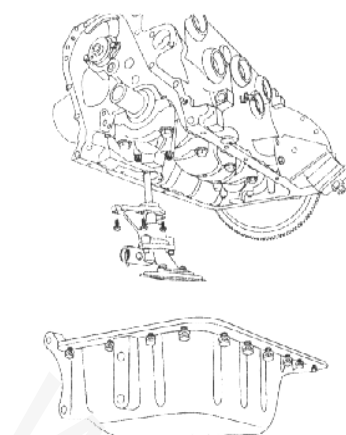
RDEN041

پیچ های متصل کننده درب سوپاپ به سرسیلندر (۴ عدد) را بازکنید و درب سوپاپ را به همراه واشر آن از سرسیلندر جدا نمایید .

نصب مجدد

برای نصب درب سوپاپ ، از یک واشر جدید و نو استفاده کنید . دقت کنید واشر دقیقاً در محل صحیح قرار گیرد ، سپس پیچ ها را محکم کنید .

پس از نصب ، موتور را روشن کنید و از عدم نشت روغن از محل واشر درب سوپاپ اطمینان حاصل کنید .



RDEN042

پمپ روغن (اویل پمپ)

بازنمودن

کارتل را باز کنید . (به بخش باز و بست کارتل مراجعه کنید .)

پیچ های پمپ روغن (اویل پمپ) را باز کنید (۳ عدد) و مجموعه پمپ روغن (اویل پمپ) را از بلوك سيلندر ، جدا نمایید .

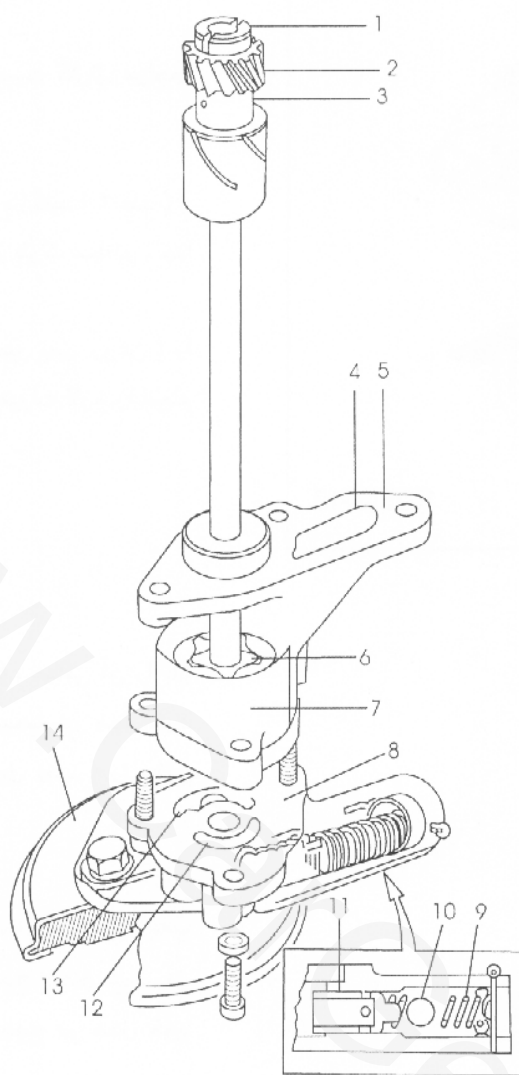
مقادیر لقی درج شده در بخش (تعمیر پمپ روغن) را اندازه گیری کنید و در صورت نیاز تعمیرات لازم را انجام دهید .

نصب مجدد

قبل از نصب پمپ روغن (اویل پمپ) ، صافی آن را باز کنید و پس از تمیز نمودن ، بطور صحیح در محل خود نصب کنید ، سپس پمپ روغن (اویل پمپ) را بطور صحیح در محل خود نصب کنید .

 **توجه :** دقت کنید درگیری دنده انتهای اویل پمپ و چرخ دنده میل بارامک ، بطور صحیح انجام گیرد . در غیر اینصورت اویل پمپ بطور صحیح در محل خود نصب نخواهد شد .

تعمیر پمپ روغن (اویل پمپ)



RDEN043

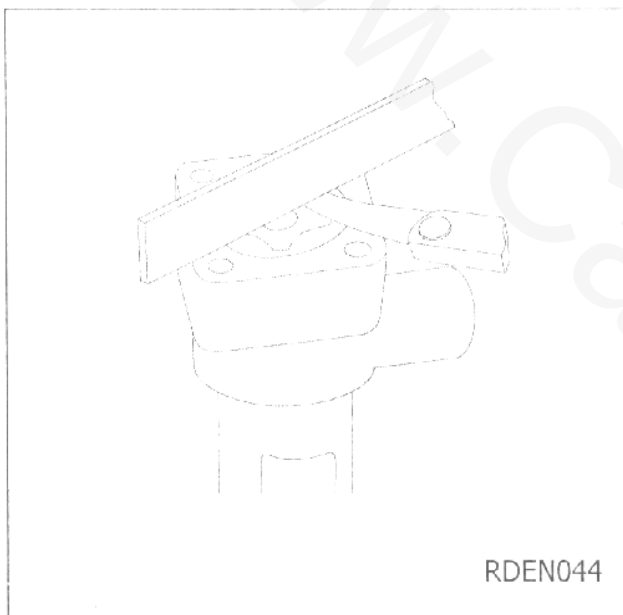
- کanal خروجی به سوپاپ فشار شکن
- کanal ورودی روغن به پمپ از صافی
- صافی روغن

- ۱- شیارهای انتهای دنده اویل پمپ
- ۲- دنده محرک اویل پمپ
- ۳- بوش به همراه شیارهای روغنکاری
- ۴- کanal تغذیه روغن
- ۵- پوسته اصلی پمپ روغن
- ۶- مجموعه روتور
- ۷- رینگ خارجی
- ۸- پوسته پایینی
- ۹- سوپاپ کنترل فشار
- ۱۰- ساقمه
- ۱۱- پیستون فشار شکن

بازنمودن قطعات اویل پمپ

ابتدا پمپ را برگردانید ، پیچ های اتصال پوسته پایینی پمپ (۳ عدد) را بازکنید و آن را جدا کنید و مجموعه روتور ها را خارج کنید .

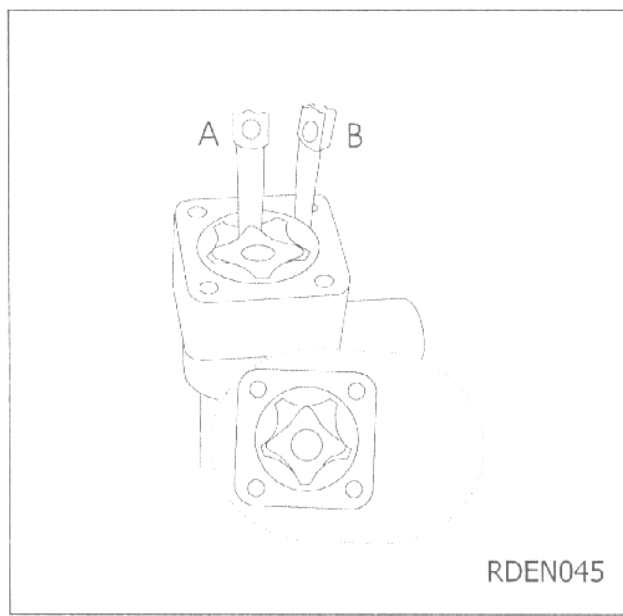
 توجه : در هنگام خارج نمودن رینگ خارجی ، دقت کنید دچار آسیب بیدگی نشود زیرا هرگونه خراشیدگی یا تغییر شکل ، باعث اخلال در کارکرد پمپ و کاهش فشار روغن می شود . روغن های باقی مانده درون پمپ و رینگ خارجی را تمیز نمایید .



روتور ها و پوسته اصلی پمپ را کاملا تمیز کنید و آنها را دوباره در محل خود به طور صحیح قرار دهید .

برای کنترل لقی های بین قطعات متحرک ، به روش زیر عمل کنید : مطابق شکل رویرو ، ابتدا یک عدد خط کش فلزی را بر روی کف پوسته قرار دهید . سپس توسط فیلرهای مختلف مقدار خلاصی یا لقی محوری بین انتهای روتور و خط کش را اندازه گیری نمایید

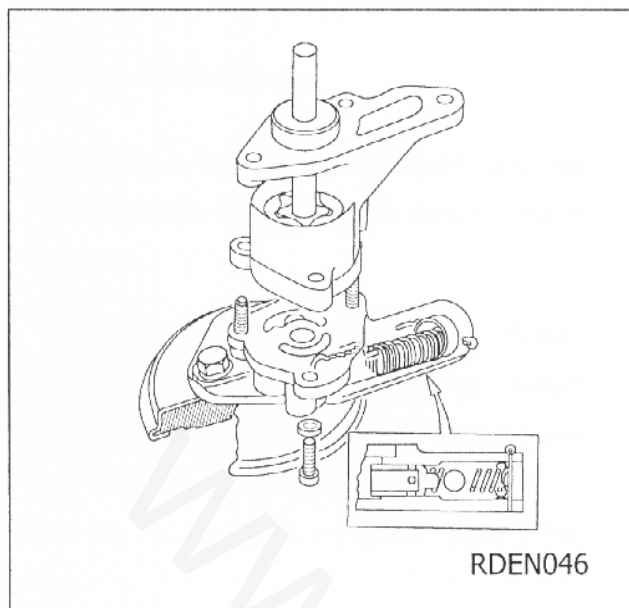
مقدار لقی مجاز $0.025\text{-}0.075\text{mm}$ ($0.001\text{-}0.003\text{in}$) می باشد .



مطابق شکل رویرو ، مقادیر زیر را اندازه گیری کنید :

A - لقی بین رینگ خارجی و دندنه داخلی
مقدار مجاز $0.001\text{-}0.006\text{in}$ ($0.025\text{-}0.15\text{mm}$) می باشد .

B - لقی بین رینگ خارجی و پوسته پمپ
مقدار مجاز $0.001\text{-}0.006\text{ in}$ ۰.۰۰۱-۰.۰۰۶ میلیمتر می باشد .
در صورت خارج بودن از محدوده فوق ، پوسته پمپ می بایست تعویض گردد .



در صورتی که فشار روغن پایین باشد ، یکی از علتها می تواند ، صحیح عمل نکردن سوپاپ تنظیم فشار باشد . در صورت تشخیص خرابی سوپاپ فشار شکن به روش زیر میتوانید آن را بازکنید و قطعات معیوب را تعویض نمایید :

سوپاپ تنظیم فشار اویل پمپ

همانطور که در تصویر رویرو مشاهده می شود با خارج نمودن خار قفلی که در پشت فنر قرار دارد ، فنر آزاد می شود و به راحتی میتوان ساقمه و پیستون را خارج نمود .

پس از رفع ایراد و تعویض قطعه معیوب ، عکس روش بازنمودن میتوانید قطعات را نصب کنید .

در صورتی که فنر ضعیف شده است ، حتماً آن را تعویض کنید .

برای اطمینان ، خار قفلی را نیز تعویض کنید و از یک خار تو استفاده کنید .

نصب مجدد

پس از انجام تعمیرات لازم ، عکس روش بازنمودن ، قطعات را نصب کنید و تست فشار روغن را انجام دهید .
(به فصل اندازه گیری فشار روغن مراجعه شود .)

سنسور فشار روغن (فسنگی روغن)

باز نمودن

ابتدا اتصال کانکتور سنسور را جدا کنید و سنسور را از بلوك سیلندر ، جدا نمایید .

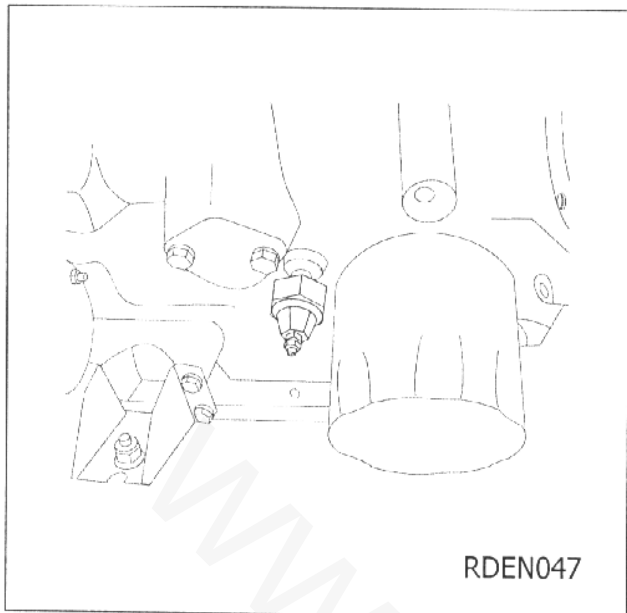
درصورتی که نیاز به تعویض سنسور می باشد ، نسبت به تعویض آن اقدام نمایید .

نصب مجدد

مراحل فوق را بطور عکس انجام دهید .

موتور را روشن نمایید و عملکرد سنسور را مورد بررسی قرار دهید .

کنترل کنید که نشستی روغن از محل نصب سنسور وجود نداشته باشد .



بازوبست کارتل

بازنمودن

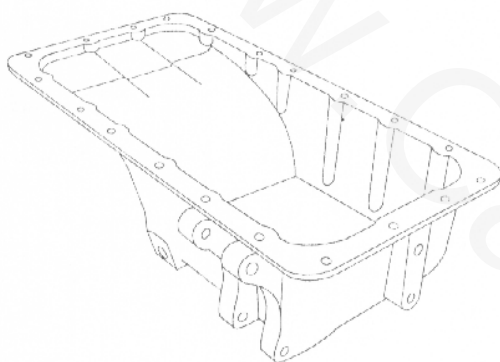
ابتدا سینی زیر موتور را باز کنید و روغن موتور را تخلیه کنید.

پیچ های اتصال کارتل به سیلندر را بازکنید و کارتل را جدا نمایید.

در صورت نیاز کارتل را تعویض یا تعمیر نمایید.



RDEN048



RDEN049

با استفاده از یک کاردک نوک تیز، محل نشست واشر و چسب آب بندی را روی لبه های کارتل و بلوك سیلندر، تمیز نمایید
نصب مجدد

از واشر و چسب مخصوص برای اتصال کارتل به بلوك سیلندر استفاده نمایید.

پس از نصب کارتل، پیچ های اتصال کارتل به سیلندر را محکم کنید.

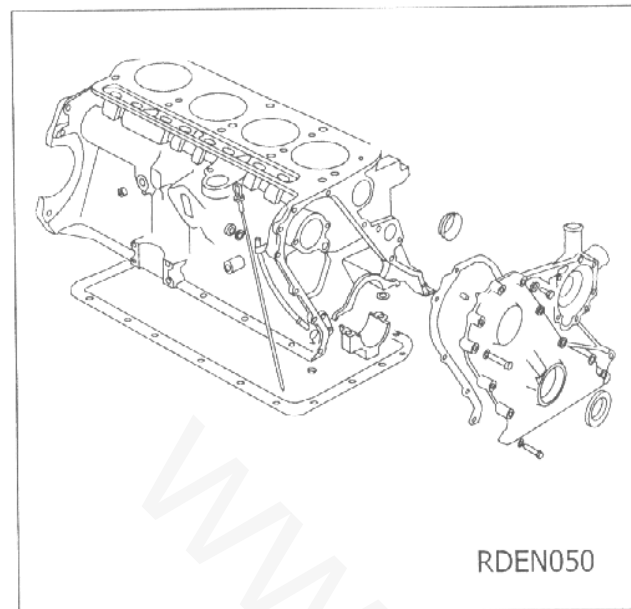
پیچ تخلیه روغن کارتل را محکم کنید و به میزان مجاز روغن درون موتور برویزید. (به قسمت اطلاعات عمومی مراجعه کنید) .

موتور را روشن کنید تا به دمای نرمال برسد.

کنترل کنید که نشتی روغن از قسمتهای مختلف موتور مانند : محل اتصال فیلتر روغن، پیچ تخلیه روغن، لبه های کارتل و ... وجود نداشته باشد.

فشار روغن موتور را کنترل کنید. (به قسمت اندازه گیری فشار مراجعه شود .)

سینی زیر موتور را در محل خود نصب کنید و پیچهای آنرا محکم کنید.

**قاب زنجیر تایمینگ****بازنمودن**

مایع سیستم خنک کننده (در صورت نیاز روغن موتور) و شیلنگ‌های رادیاتور و بخاری متصل به واتر پمپ را باز کنید.

واتر پمپ را بازکنید و از قاب زنجیر جدا کنید.
(برای موارد فوق به کتاب سیستم خنک کننده و اگزوز مراجعه کنید .)

پولی میل لنگ را نیز باز کنید . (به بخش بازویست پولی میل لنگ مراجعه کنید).

واشر آب بندی را جدا کنید و با استفاده از یک کاردک نوک تیز ، محل نشست آن را بر روی بلوك سیلندر و قاب زنجیر ، تمیز نمایید .

پیچ های اتصال قاب زنجیر به بلوك سیلندر را باز کنید و آنرا جدا نمایید .

نصب مجدد

مراحل نصب ، عکس مراحل باز نمودن است .

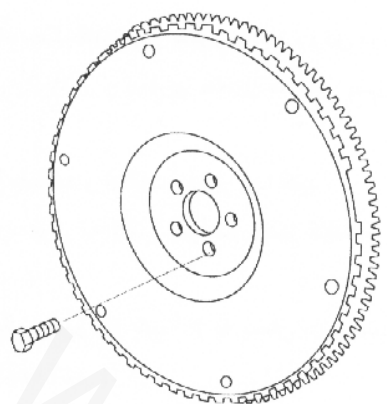
 **توجه :** پس از نصب قطعات ، موتور را روشن کنید و کنترل کنید روغن از محل واشر و کاسه نمد سر میل لنگ و همچنین نشتی مایع سیستم خنک کننده از محل اتصال شیلنگ های رادیاتور و بخاری به واتر پمپ وجود نداشته باشد .

فلایویل**باز نمودن**

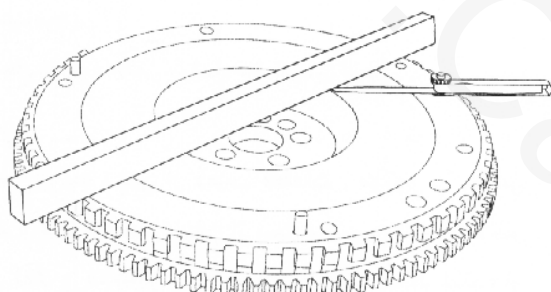
گیربکس را باز نموده و مجموعه کلاج را از فلایویل جدا نمایید . (به کتاب سیستم انتقال قدرت مراجعه کنید). پیچ های اتصال فلایویل به انتهای میل لنگ را باز کنید و آن را جدا نمایید .

سطح تماس فلایویل با صفحه کلاج را از نظر ساییدگی و خراشیدگی ناشی از اتمام صفحه کلاج و تماس صفحات فلزی داخل صفحه کلاج با فلایویل ، بررسی کنید .

RDEN051



RDEN052



با استفاده از خط کش فلزی میزان تاب فلایویل را در چند جهت متقاول اندازه گیری کنید . میزان تاب مجاز فلایویل 0.075 میلیمتر است . در صورت تشخیص خرابی فلایویل ، نسبت به تعویض آن اقدام نمایید .

نصب مجدد

قبل از نصب فلایویل آن را کاملا تمیز نمایید تا اثرات چربی و غبار موجود بر روی آن بر طرف شود ، سپس پیچهای فلایویل را به همراه واشرهای نو محکم کنید .

فیلتر روغن

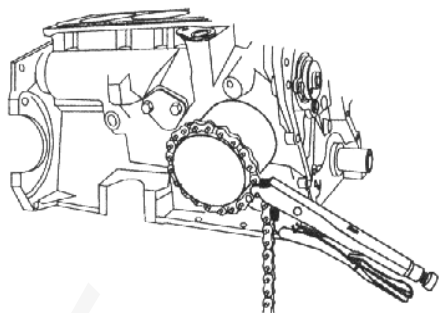
بازنمودن

ابتدا سینی زیر موتور را باز کنید .

با استفاده از ابزار مخصوص ، فیلتر روغن را باز کنید .



توجه : دقت کنید در هنگام باز نمودن فیلتر ، روغن موجود در فیلتر بر روی دست و لباسستان نریزد .



RDEN053

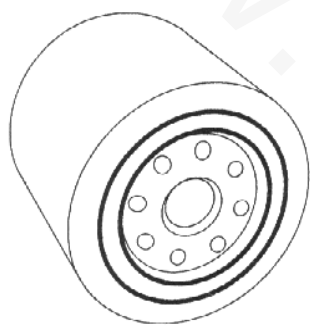
نصب مجدد

ابتدا واشر پلاستیکی فیلتر را توسط روغن ، چرب نمایید . سپس فیلتر را توسط دست محکم نمایید .

موتور را روشن نمایید . در صورتی که نشت روغن از محل اتصال فیلتر روغن مشاهده گردید ، فیلتر را سفت تر نمایید .



توجه : مقداری روغن به موتور اضافه نمایید تا روغن موتور به حد مجاز برسد .



RDEN054

میل لنگ ، یاتاقانها ، پیستون و رینگ های آن باز کردن

ابتدا اتصال باتری را قطع کنید . سرسیلندر را باز کنید (به قسمت باز و بست سرسیلندر مراجعه شود .)

توجه : در صورتی که امکان دارد ، موتور را از روی خودرو پیاده کنید ، سپس اقدام به باز نمودن قطعات داخلی آن نمایید .

کارتل را باز کنید و پمپ روغن (اویل پمپ) را جدآنمایید (به بخش باز نمودن پمپ روغن مراجعه کنید) . میل تایپیت و استکانی ها را خارج کنید .

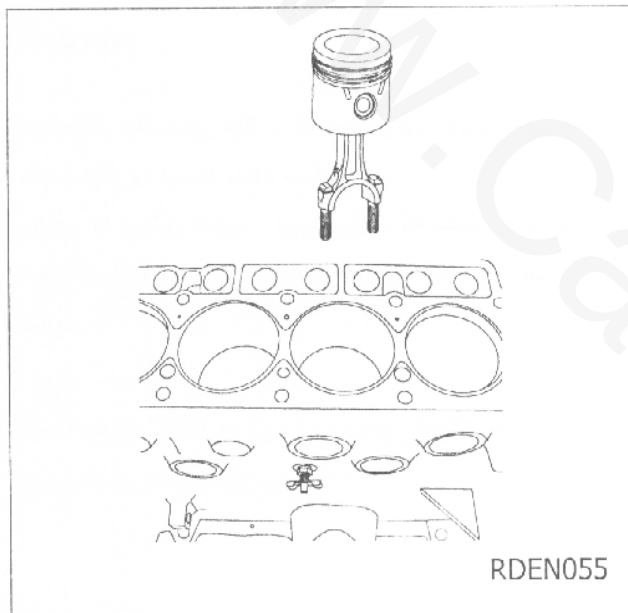
پیچهای اتصال شاتون به میل لنگ (پیچ های کبی یاتاقانهای متحرک) را باز کنید و شاتونها را به همراه یاتاقانهای متحرک ، از سمت بالای موتور خارج کنید .

توجه ۱ : برای خارج نمودن شاتون و پیستون از درون سیلندر میتوانید یک قطعه چوب ضخیم را در زیر شاتون قرار دهید و با ضربه زدن به آن ، پیستون را خارج نمایید . وقت کنید که به پیچ های شاتون ضربه وارد نشود ، زیرا باعث کج شدن یا خراب شدن رزووه های پیچ می شود .

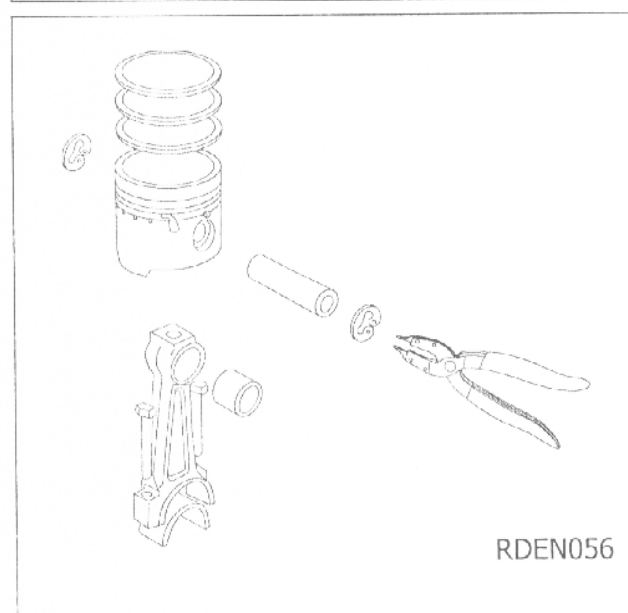
توجه ۲ : پس از خارج نمودن هر پیستون و شاتون ، آنها را به منظور جلوگیری از اشتباه در زمان نصب ، علامت گذاری کنید .

با استفاده از ابزار خارج مکعب کن ، خار فنری نگهدارنده گزین پین را از درون پیستون آزاد کنید و گزین پین را خارج نمایید .

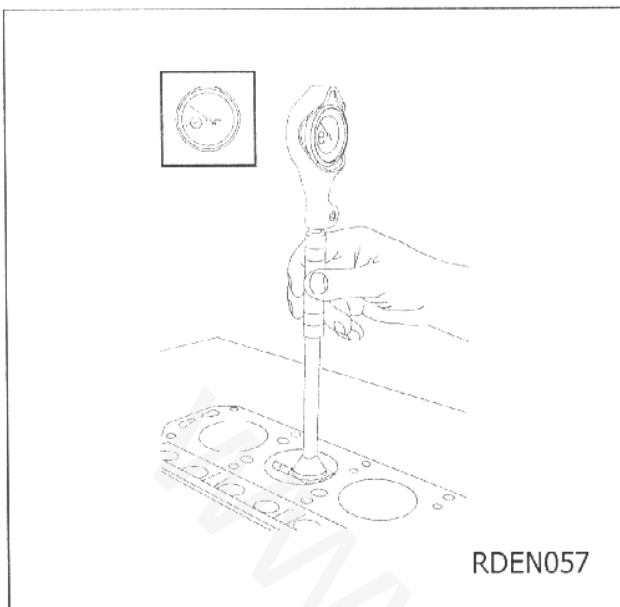
شاتون و پیستون را از هم جدا کنید . با فشار دست می توانید رینگ های پیستون را نیز خارج کنید .



RDEN055



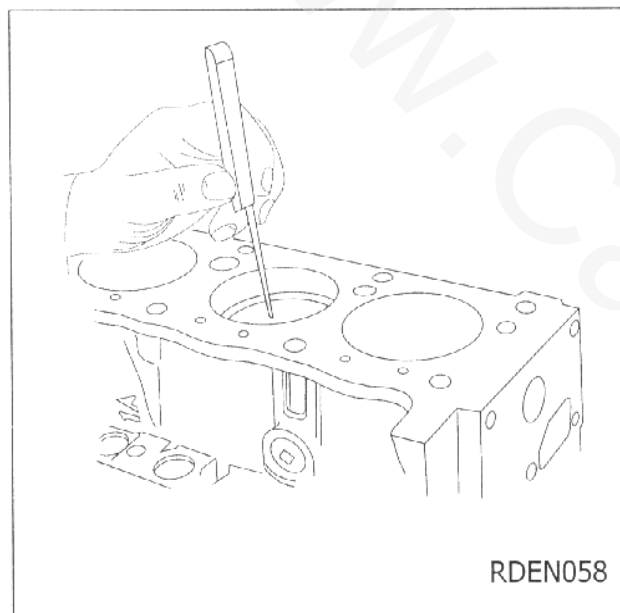
RDEN056



قبل از جازدن پیستون درون سیلندر موارد زیر را کنترل کنید :

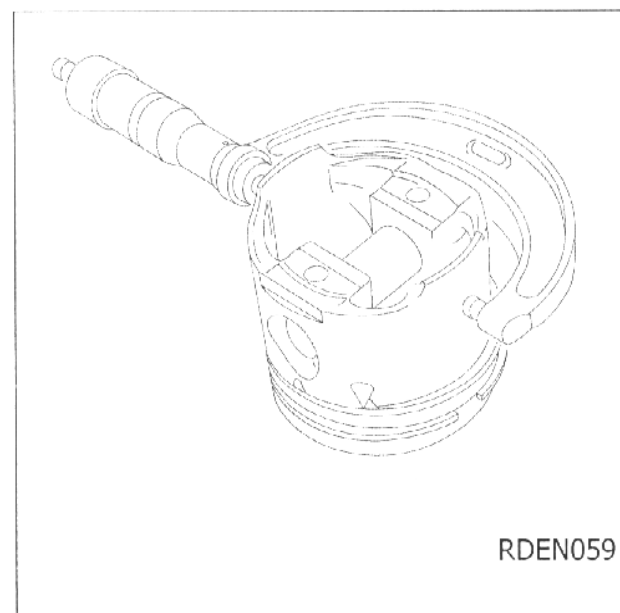
اندازه گیری قطر داخلی سیلندر

قطر داخلی سیلندر را در سه نقطه بالا، پایین و وسط سیلندر در دو راستای موازی و عمود بر میل لنج، اندازه گیری کنید و در صورتی که اختلاف اندازه ها بیشتر از 0.005 اینچ (0.127 میلیمتر) باشد، سیلندر احتیاج به تراش دارد.



اندازه گیری فیلر دهانه رینگهای پیستون

رینگ اول پیستون را به فاصله ۲ اینچ یا ۵ میلیمتر از بالای سیلندر به طور یکنواخت در داخل آن قرار دهید و با استفاده از فیلر مطابق شکل رو برو، فاصله بین دو انتهای رینگ را اندازه گیری کنید. در صورتی که مقدار اندازه گیری شده در محدوده ذکر شده در قسمت رینگهای پیستون نمی باشد، نسبت به اندازه گیری قطر داخلی سیلندر یا تعویض رینگهای پیستون، اقدام نمایید.

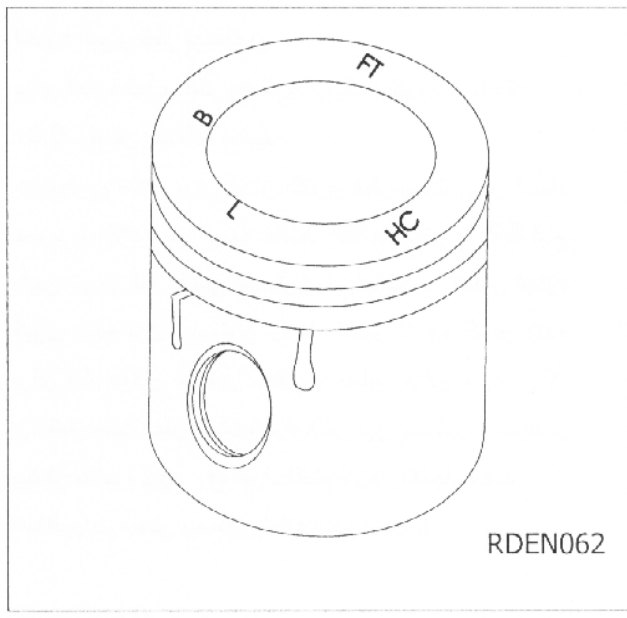
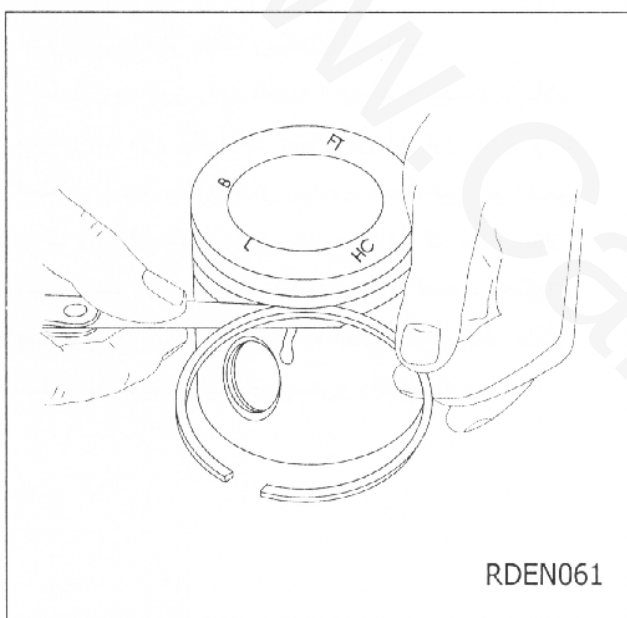
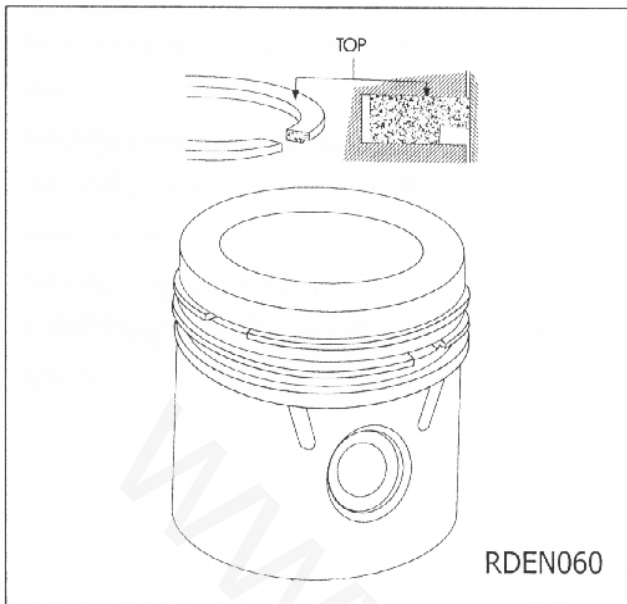


اندازه گیری قطر پیستون

برای اندازه گیری قطر پیستون از یک میکرومتر با دقت 0.01 میلیمتر استفاده نمایید.

مناسبترین مکان برای اندازه گیری قطر پیستون در امتداد عمود بر گزین پین و به فاصله 16 میلیمتر یا 5/8 اینچ پایین تر از لبه پایینی پیستون می باشد. مقدار اندازه گیری شده برای پیستون را با مقادیر اندازه گیری شده برای قطر داخلی سیلندر، مقایسه نمایید و در صورتی که از مقدار مجاز عنوان شده برای لقی بین پیستون و سیلندر بیشتر باشد، جهت رفع ایراد اقدام لازم را انجام دهید.

(مقادیر در بخش پیستون ارایه شده است).



- رینگهای پیستون را به ترتیب بر روی پیستون نصب کنید و موارد زیر را مدنظر قرار دهید :

۱- رینگهای اول و دوم در راستای گزین پین نباشند .

۲- در مورد رینگ اول ، جهت نصب مهم نمی باشد ولی برای رینگ دوم دقت کنید کلمه TOP رو به بالا و لبه نوک تیز رینگ به سمت پایین باشد . دلیل وجود این لبه نوک تیز ، کمک به جمع آوری روغن های باقی مانده در چداره سیلندر ، پس از عبور رینگ روغنی می باشد .

۳- لقی جانبی رینگ ها درون پیستون را با استفاده از فیلر ، اندازه گیری کنید و با مقادیر مندرج در بخش رینگ های پیستون مقایسه نمایید .

- هنگام نصب یاتاقانها دقت نمایید که یاتاقانهای شماره ۱ ، ۲ و ۵ از نوع شیاردار و یاتاقانهای شماره ۲ و ۴ بدون شیار می باشند .

- برای اطمینان از نصب صحیح یاتاقانها بر روی کپی های ثابت و متحرک ، دقت کنید که همواره خار یاتاقانها در سمت میل بادامک باشد . این امر به دلیل جلوگیری از گردش یاتاقانها در زمان چرخش میل لنگ می باشد .

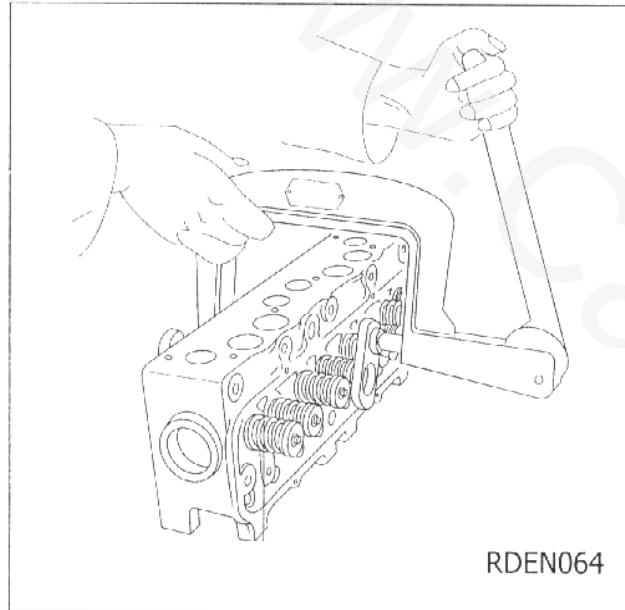
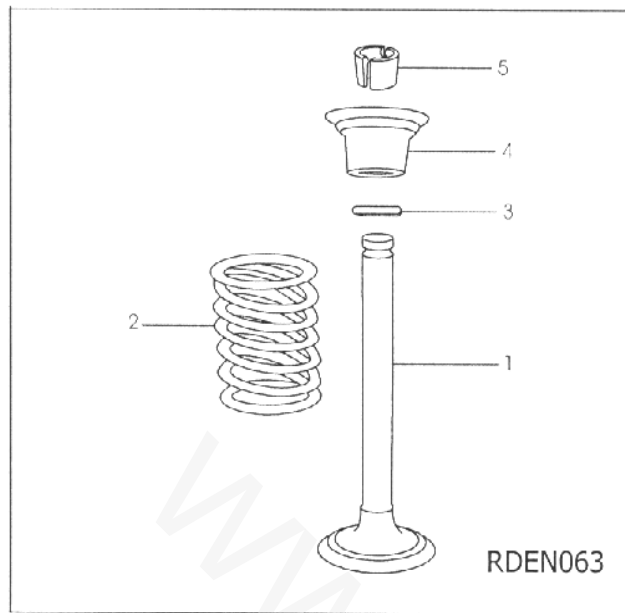
- بغل یاتاقانی ها در دو طرف کپی ثابت شماره ۳ (کپی ثابت وسطی) نصب می شوند . در هنگام قرار دادن بغل یاتاقانی ها ، دقت کنید شیارهای آنها به سمت میل لنگ باشد . پس از نصب ، مقدار لقی افقی میل لنگ را اندازه گیری نمایید . در صورتی که در محدوده مجاز ذکر شده در قسمت یاتاقانها قرار ندارد ، نسبت به تعویض بغل یاتاقانی ها ، اقدام نمایید .

- در هنگام نصب پیستون بر روی شاتون و جازدن آن درون سیلندر ، دقت نمایید حروف FT حک شده بر روی تاج پیستون در جهت جلو موتور باشد و همچنین محل خار یاتاقان بر روی شاتون در جهت میل بادامک قرار داشته باشد .

- لقی بین پیستون و سیلندر را کنترل کنید .

- قطر لنگ های ثابت و متحرک را اندازه گیری کنید و با مقادیر مندرج در بخش میل لنگ ، مقایسه کنید و در صورت نیاز برای رفع ایراد اقدام لازم را انجام دهید .

پس از حصول اطمینان از صحبت موارد فوق ، برای نصب مجدد ، مراحل باز نمودن را به طور معکوس انجام دهید .



آب بندی سوپاپ ها

سوپاپ و قطعات مربوطه

- ۱- سوپاپ
- ۲- فنر سوپاپ ، وظیفه برگرداندن سوپاپ به حالت اولیه را پس از عبور بادامک از زیر استکان تایپیت ، بر عهده دارد .
- ۳- کاسه نمد ، از نشت روغن از کنار ساق سوپاپها به درون مجاری سرسیلندر جلوگیری می کند .
- ۴- بشقابک (پولک)
- ۵- خار سوپاپ بشقابک بر روی فنر سوپاپ قرار می گیرد و توسط خار فنر به سوپاپ متصل می شود .

باز نمودن

اتصال باتری را قطع نمایید . سرسیلندر را باز نمایید . (به بخش باز و بست سرسیلندر مراجعه نمایید .)

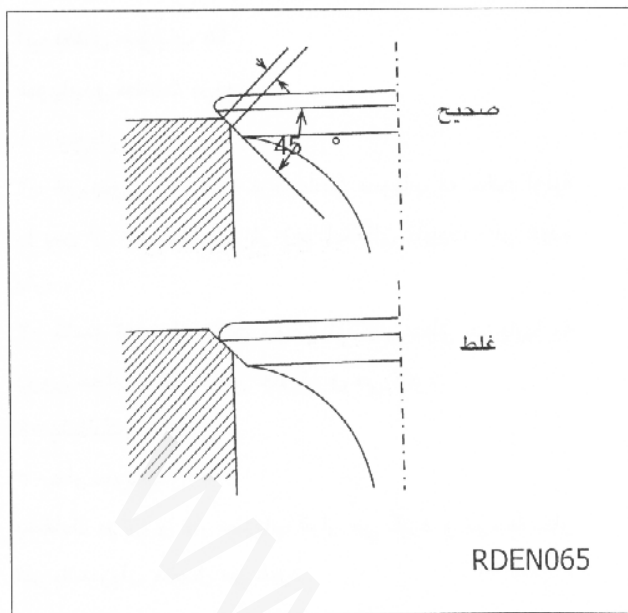
با استفاده از ابزار مخصوص فنر جمع کن سوپاپ ، (مطابق تصویر رو برو) فنر سوپاپ ها را جمع نمایید و با خارج نمودن خار سوپاپ ، سوپاپ ها را از سرسیلندر خارج نمایید .

کنترل سوپاپ از نظر سوختگی
ابتدا سوپاپ را از هرگونه دوده و آلودگی تمیز نمایید و سپس برای نداشتن هرگونه علامت اعوجاج و سوختگی بخصوص در اطراف لبه های خارجی آن در محل تماس با سیستم سوپاپ مورد بررسی قرار دهد .

کنترل ساییدگی گیت سوپاپ

برای تست قطر داخلی گیت سوپاپ ، ساده ترین روش امتحان یک سوپاپ نو استاندارد بجای سوپاپ کارکرده می باشد . در صورتی که لقی بین ساق سوپاپ نومورد استفاده با گیت سوپاپ ، کم می باشد ، نیاز به تعمیر گیت سوپاپ نمی باشد .

به دلیل اینکه گیت سوپاپ با سرسیلندر یکپارچه می باشد در صورت نیاز به تعمیر گیت ، سرسیلندر باید مورد تراشکاری قرار گرفته و از سوپاپ تعمیری استفاده شود . (به بخش سوپاپ مراجعه شود .)



کنترل پهناه سیت محل نشست سوپاپ بر روی سیت مطابق شکل روبرو مقدار پهناه نشست سوپاپ بر روی سیت را اندازه گیری نمایید. اگر مقدار اندازه گیری شده بیشتر از 0.07 اینچ یا 1.8 میلیمتر باشد، لازم است که سیت سوپاپ تعویض شود و دوباره عملیات آب بندی سوپاپ انجام شود.

آب بندی سوپاپ

در صورتی که هرگونه عملیات بازو بست بر روی سوپاپ انجام شود، لازم است که سوپاپ‌ها دوباره آب بندی شوند. برای آب بندی سوپاپ‌ها از دونوع خمیر سنباده استفاده می‌شود. ابتدا از خمیر سنباده زبر برای صیقلی نمودن سطح تماس بین سوپاپ و سیت سوپاپ، سپس از خمیر سنباده نرم برای آب بندی نمودن سطح تماس، استفاده می‌شود. آب بندی سوپاپ‌ها بدین صورت است که با استفاده از ابزار مخصوص سوپاپ را با فشار درون سیت سوپاپ به گردش در می‌آورند و بدین صورت آب بندی انجام می‌شود.

برای آزمایش و اطمینان از انجام صحیح عملیات آب بندی، توسط یک مداد با نوک نرم، چند خط مستقیم در چند نقطه از محل تماس سوپاپ با سیت سوپاپ بکشید. سپس سوپاپ را در جای خود یک دور بچرخانید. اگر خطوط ترسیم شده، بطور یکنواخت پاک شده باشند، نشاندهنده آب بندی مناسب می‌باشد. در غیر این صورت با استفاده از خمیر سنباده نرم دوباره سوپاپ را آب بندی نمایید.

نصب مجدد

پس از انجام مراحل فوق و حصول اطمینان از آب بندی مناسب سوپاپ‌ها، مراحل بازنمودن را بطور معکوس انجام دهید.

میل بادامک
باز نمودن

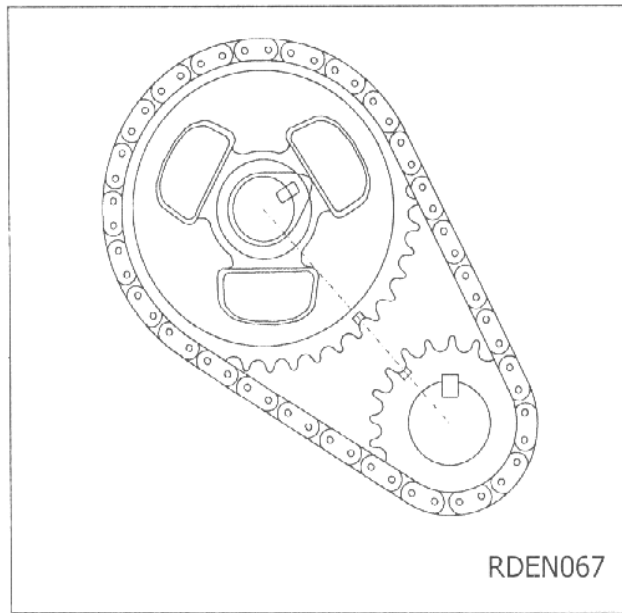
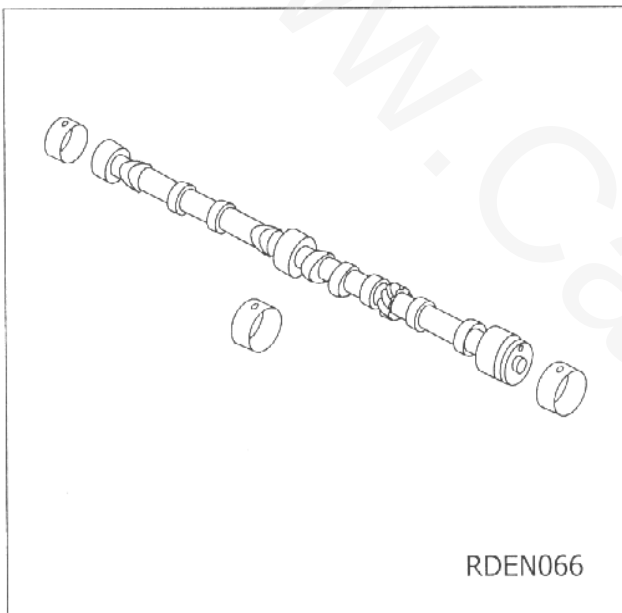
ابتدا اتصال باتری را جدا نمایید . سرسیلندر را باز کنید (به بخش باز و بست سر سیلندر مراجعه کنید .)

قب زنجیر را باز نمایید (به بخش باز و بست قاب زنجیر مراجعه نمایید .)

استکان تایپیت ها و میل تایپیت را خارج نمایید .
زنجبیر سفت کن را باز نمایید .

چرخ دنده میل بادامک را باز نمایید .
نگهدارنده میل بادامک را بازنمایید .

میل بادامک را از درون بلوک سیلندر خارج کنید .



توجه ۱: سطح بادامکها را از نظر ساییدگی کنترل کنید . در صورت خرابی و ساییدگی بادامک ها ، اقدام به تعویض میل بادامک نمایید .

توجه ۲: در صورتی که فشار روغن کم است و علت از بوش های میل بادامک می باشد ، میتوان در زمان خارج بودن میل بادامک از موتور ، اقدام به تعویض بوش ها نمود .

نصب مجدد

در هنگام جازدن میل بادامک درون بلوک سیلندر ، فقط نمایید علامتهای روی لبه چرخ دنده های میل بادامک و میل لنگ و مرکز محورهای میل لنگ و میل بادامک در یک راستا باشند .

مراحل نصب ، عکس مراحل باز نمودن است .
پس از بستن سر سیلندر ، فیلرگیری سوپاپ ها و هواگیری سیستم خنک کننده را انجام دهید .

عیب یابی

۱- عنوان عیب : موتور توسط استارت با سرعت نرمال می چرخد ولی روشن نشده و به کار خود ادامه نمی دهد .

رفع عیب : سیستم جرقه و سوخت رسانی را طبق روش یابی کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه ، بررسی کنید .

۲- عنوان عیب : موتور روشن می شود اما بطور غیر یکنواخت و به همراه لرزش کار می کند .

رفع علت :

۱- سیستم جرقه و سوخت رسانی را طبق کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه بررسی کنید .

۲- سوپاپ ها را از نظر سوختگی و خرابی ، بررسی کنید .

۳- فیلر سوپاپ ها را کنترل کنید .

۴- واشر سر سیلندر را از نظر سوختگی و خرابی ، بررسی کنید .

۳- عنوان عیب : قدرت موتور کم است (موتور کشش ندارد)

رفع عیب :

۱- سیستم جرقه و سوخت رسانی را طبق کتاب سیستم سوخت رسانی و جرقه بررسی کنید .

۲- سوپاپ ها را از نظر سوختگی و خرابی ، بررسی کنید .

۳- فیلر سوپاپ ها را کنترل کنید .

۴- رینگهای پیستون و جداره سیلندر را بررسی کنید .

۵- وضعیت میل بادامک را از نظر ساییدگی سطح بادامک ها ، بررسی کنید .

۴- عنوان عیب : موتور بیش از حد روغن کم می کند

رفع عیب :

۱- نشتی روغن از موتور را بررسی کنید

۲- فرسودگی رینگها پیستون و جداره سیلندر را بررسی کنید .

۳- گیت های سوپاپ ها را کنترل کنید .

۵- عنوان عیب : صدای غیر عادی مکانیکی در موتور تولید شده است

رفع عیب :

۱- فیلر سوپاپ ها را کنترل کنید .

۲- یاتاقانهای موتور را از نظر ساییدگی ، بررسی کنید .

۳- جداره سیلندر ساییده شده است و پیستون درون سیلندر لرزش دارد . قطر داخلی سیلندر را اندازه گیری کنید و در صورت نیاز تعمیر لازم را انجام دهید .

۴- زنجیر سفت کن و زنجیر تایمینگ موتور را بررسی کنید .

۶- عنوان عیب : فشار روغن کم است

رفع عیب :

۱- سطح روغن را کنترل کنید

۲- سنسور فشار روغن را کنترل کنید

۳- فیلتر روغن را تعویض کنید .

۴- اویل پمپ و سوپاپ فشار شکن را کنترل کنید .

۵- لقی یاتاقانهای ثابت و متحرک را کنترل نمایید .