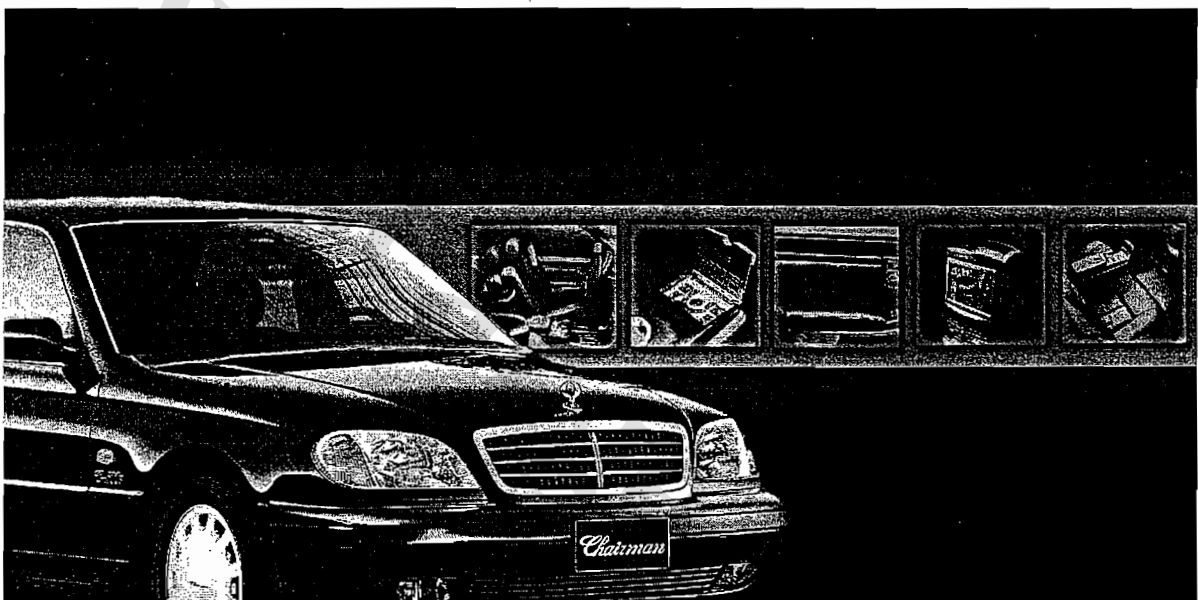


کتابچه راهنمای تعمیرات اساسی موتور شش سیلندر خودروی جیزمن
(مدل M162)



CHMRM1A/1/1

خودروی چیرمن

فهرست مندرجات



بخش ۱A۱ : اطلاعات عمومی موتور شش سیلندر مدل M۱۶۲

بخش ۱B۱ : تعمیرات اساسی مکانیکی موتور شش سیلندر مدل M۱۶۲

بخش ۱D۱ : سیستم خنک کاری موتور شش سیلندر مدل M ۱۶۲

بخش ۱E۱ : سیستم الکتریکی موتور شش سیلندر مدل M ۱۶۲

خودروی چیرمن

بخش ۱A1

موتورشش سیلندر M ۱۶۲
اطلاعات عمومی موتور

۱A1-۸

عیب یابی

۱A1-۱

شخصات

۱A1-۸

عیب یابی نشتی روغن

۱A1-۱

مشخصات موتور

۱A1-۹

تابیدگی در قسمت جلوی میل لنگ

۱A1-۳

حل نصب قطعات

۱A1-۱۰

آزمایش فشار کمپرس موتور

۱A1-۳

تصویر از جلو

۱A1-۱۲

آزمایش نشتی فشار سیلندر

۱A1-۴

تصویر از بغل

۱A1-۱۴

اطلاعات عمومی

۱A1-۵

منحنی عملکرد

۱A1-۱۴

نظافت، تمیزی و دقت در انجام کار

۱A1-۵

موتور E۲۲

۱A1-۱۴

اقدامات قبل از انجام تعمیرات در روی خودرو

۱A1-۶

موتور E۲۸

۱A1-۷

ابزار مخصوص

مشخصات موتور

موتور E ۲۸	موتور E۲۲	شرح
M ۱۶۲ - ۹۴۴	M ۱۶۲ - ۹۹۴	مدل موتور
۲۷۹۹ سانتی متر مکعب	۳۱۹۹ سانتی متر مکعب	حجم موتور
/ ۷۳/۵ ۸۹/۹ میلی متر	/ ۸۴ ۸۹/۹ میلی متر	قطر و کورس سیلندر
→	MSE ۲/۶۲ S	سیستم جرقه و سوخت انژکتوری
→	۱۰ : ۱	نسبت تراکم
→	۶	تعداد سیلندر
→	DOHC	ترتیب سوپاپ های میل سوپاپ
→	بوسیله زنجیر چرخانده می شود	سیستم محرک میل سوپاپ
/ ۱۹۷ Ps ۵۵۰۰ دور در دقیقه	/ ۲۲۰ Ps ۵۵۰۰ دور در دقیقه	حداکثر قدرت موتور در دور
۲۷/۵ کیلوگرم متر / ۳۷۵۰ دور در دقیقه	۳۱/۸ کیلوگرم متر / ۳۷۵۰ دور در دقیقه	حداکثر گشتاور موتور در دور
→	۱-۵-۳-۶-۲-۴	ترتیب احتراق

۱A1-1

خودروی چیرمن

مشخصات موتور



موتور E۲۸	موتور E ۳۲	شرح
→	بدون دلکو - جرقه دوبل	دزدی سیستم جرقه
→	۸ درجه قبل از نقطه مرگ بالا BTDC	تیم جرقه
→	ABDC $32/60 \pm 2^\circ$ / ATDC $32/30^\circ$ درجه	سوپاپ هوا تایم سوپاپها
→	BTDC $14/10 \pm 2^\circ$ / BTDC $31/5^\circ$	سوپاپ دود
→	بطور اتوماتیک تنظیم می شود	فیلر تنظیم سوپاپها
→	700 ± 5 دور در دقیقه	دور آرام
→	۴/۲ - ۲/۲ کیلوگرم بر سانتی متر مکعب	میزان فشار سوخت انژکتورها
→	۷/۵ لیتر	ظرفیت روغن
→	روغن کاری تحت فشار بوسیله پمپ دنده ای	نوع روغن کاری
→	جريان کامل با فیلتر کاغذی	نوع فیلتر روغن
→	بنزین بدون سرب	نوع سوخت

معنی s / ۲/۵۲ = MSE = کنترل الکترونیکی موتور (MOTORSTEUER-ELECTRONIK) آلمان: ۲/۶۲ s

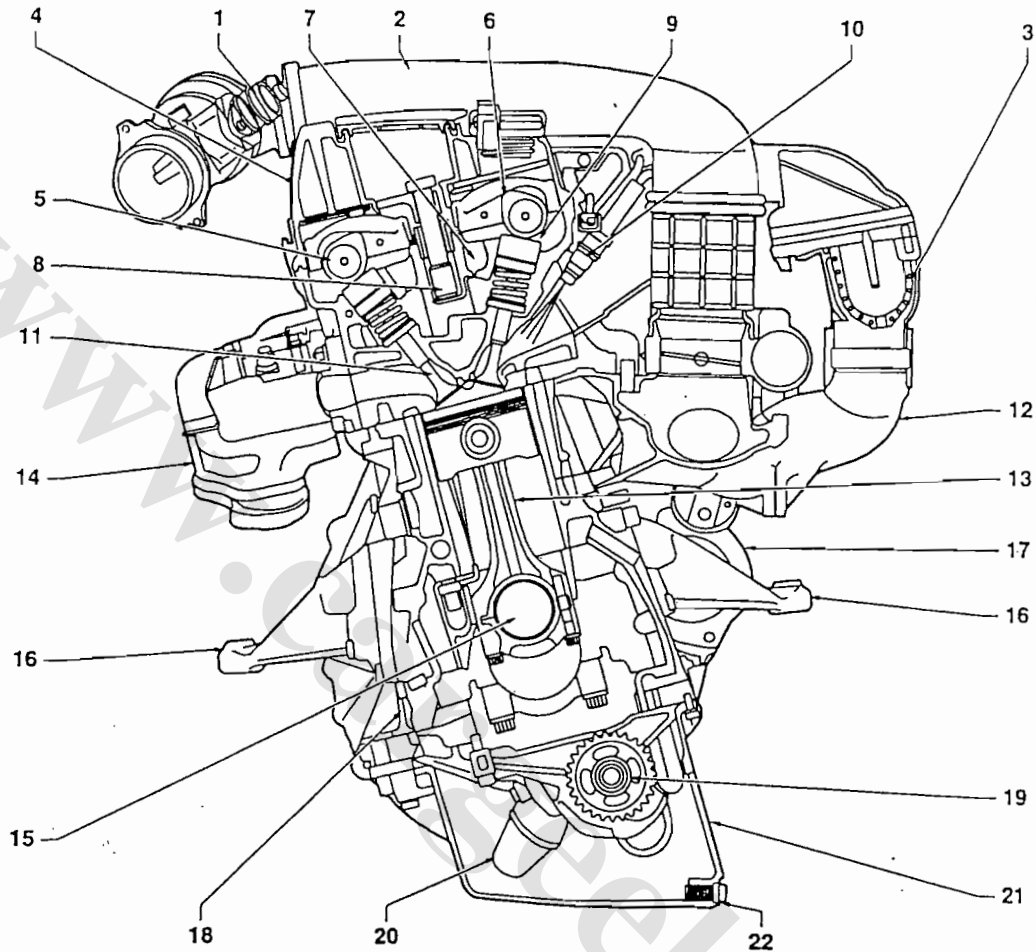
۲/۶۲ S = تغییرات موتور شش سیلندر

۲/۵۲ S = تغییرات موتور چهار سیلندر

خودروی چیرمن

محل نصب قطعات

تصویر از جلو



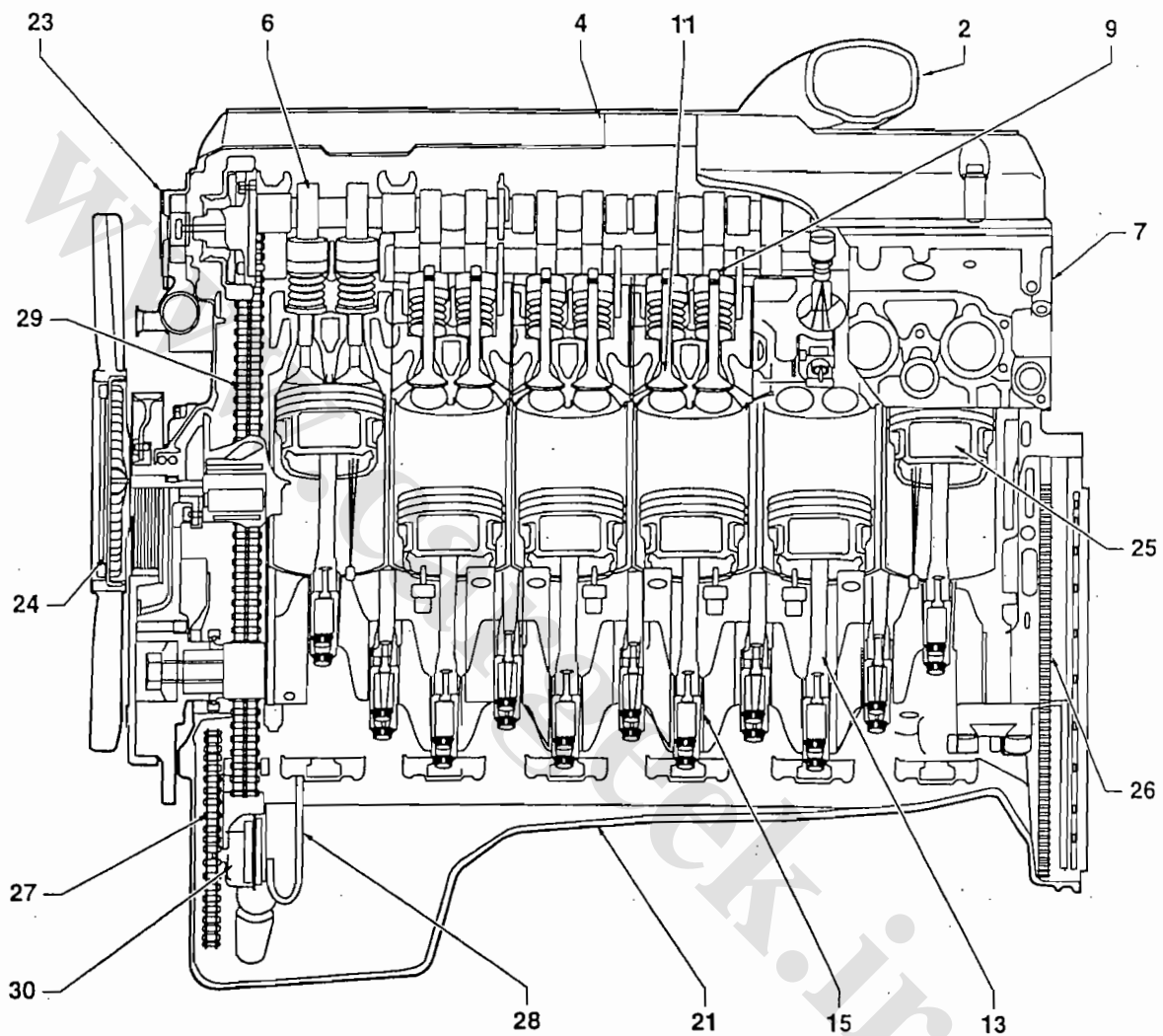
- ۱۲- مجرای ورودی هوا
- ۱۳- شاتون
- ۱۴- مجرای خروجی دود
- ۱۵- میل لنگ
- ۱۶- پایه دسته موتور
- ۱۷- موتور استارت
- ۱۸- بلوک سیلندر
- ۱۹- چرخ دنده پمپ روغن
- ۲۰- توری روغن
- ۲۱- کارتل
- ۲۲- پیچ تخلیه روغن

- ۱- سنسور HFM
- ۲- لوله هوا ورودی
- ۳- دریچه هماهنگی
- ۴- قالپاق سوپاپها
- ۵- میل سوپاپ دود
- ۶- میل سوپاپ بنزین
- ۷- سرسیلندر
- ۸- واير شمع
- ۹- تایبیت سوپاپ
- ۱۰- انژکتور
- ۱۱- سوپاپ دود

خودروی جیرمن

محل نصب قطعات

تصویر از بغل



- ۲۷ - زنجیر پمپ روغن

- ۲۸ - لوله برگشت روغن

- ۲۹ - زنجیر تایمینگ

- ۳۰ - پمپ روغن

- ۲۳ - تنظیم کننده میل سوپاپ

- ۲۴ - کلچ و پروانه رادیاتور

- ۲۵ - بیستون

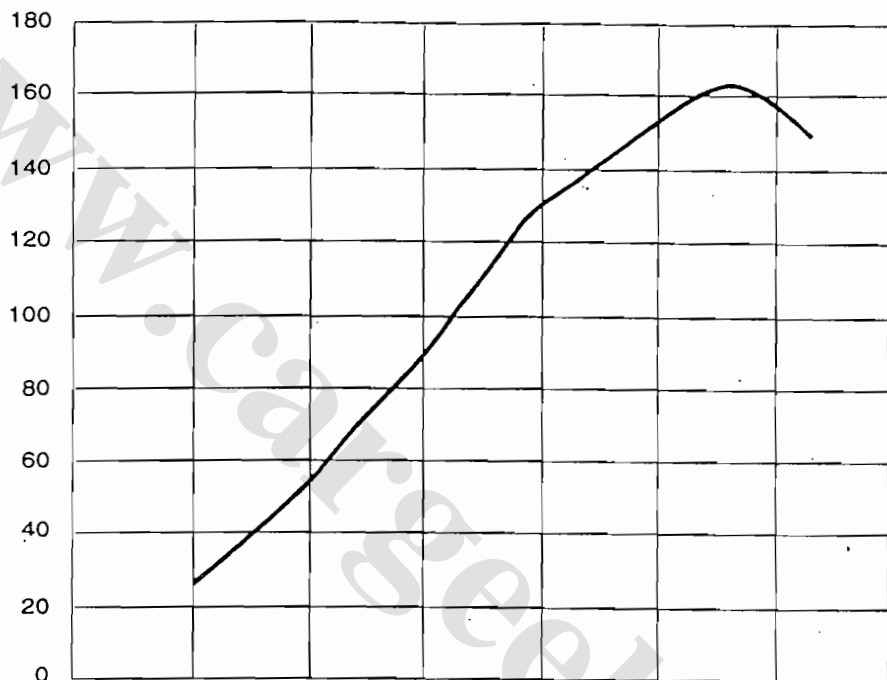
- ۲۶ - فلاپویل

خودروی چیرمن

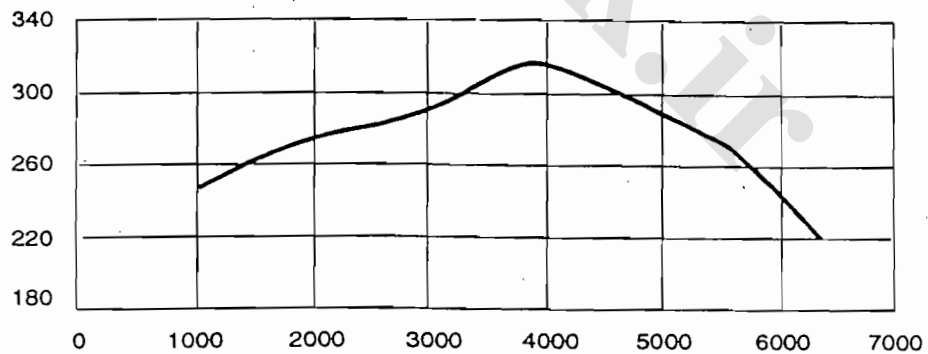
منحنی عملکرد
منحنی عملکرد موتور E32



قدرت موتور
(کیلووات KW)



گشتاور موتور
(نیوتن-متر N·m)



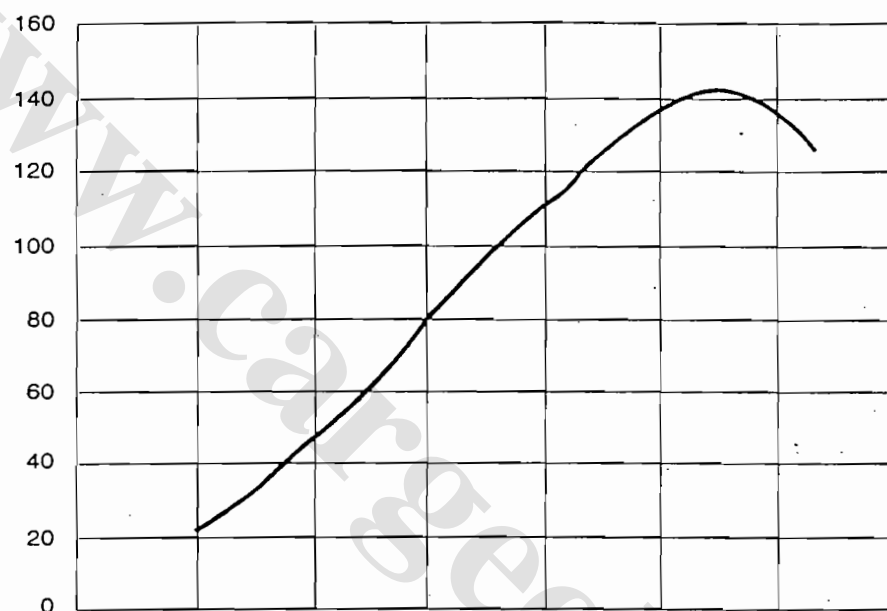
دور موتور (دور در دقیقه R.P.M)

خودروی چیرمن

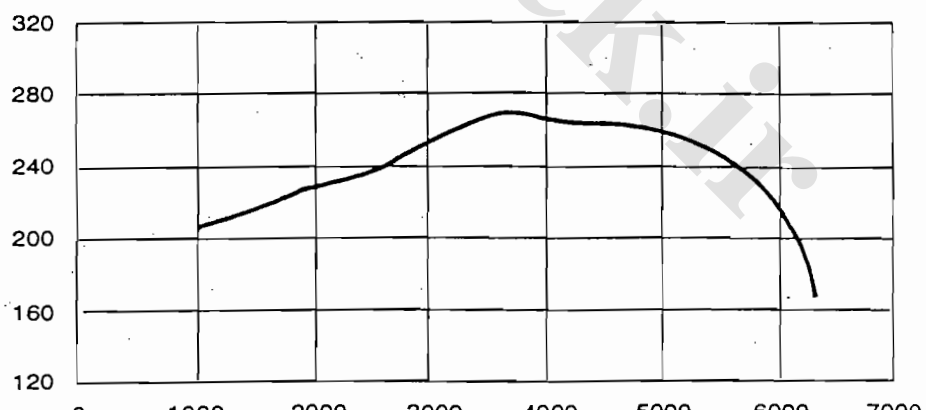
منحنی عملکرد
منحنی عملکرد موتور E۲۸



قدرت موتور
(کیلووات KW)



گشتاور موتور
(نیوتون-متر N-m)



دور موتور (دور در دقیقه R.P.M)

IA1-6

خودروی چیرمن

ابزار مخصوص



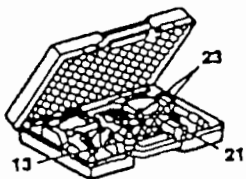
آچار ترکمتر

شماره فنی
... ۵۸۹ ۱۰۹ ۹۰۱



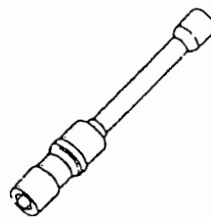
بکس

شماره فنی
... ۱۵۸۹ ۶۵۰ ۹۰۱



دستگاه آزمایش فشار
کمپرس موتور

شماره فنی
... ۱۵۸۹ ۷۶۲ ۱۰۰



آچار شمع

شماره فنی
119 ۵۸۹ ۰۱۰ ۹۰۰

خودروی چیرمن

عیب یابی نشتی روغن



۲- خودرو را در شرایط نرمال برانید به همان روشی که در دستورالعمل کیت نوشته شده است.

۳- نور را روی محل های مشکوک بگیرید مایع DYE در محل هایی که نشتی وجود دارد بصورت رگه های زرد رنگ درمی آید و شما می توانید محل نشتی را مشخص کنید.

روش رفع نشتی روغن

بعد از این که محل دقیق نشتی تعیین شد، می باید دلیل نشتی مشخص شود تا بتوان آنرا تعمیر کرد.

اگر شما یک واشر را تعویض کنید اما سطح فلانچ تاب داشته باشد واشر جدید هم نمی تواند جلو نشتی را بگیرد. بنابراین فلانچ نیز باید تعمیر شود.

قبل از اقدام به رفع نشتی می باید بازدیدهای زیر را بعمل آورد و آنها را تصحیح کنید.

واشرها

- سطح روغن / فشار زیاد روغن

- سیستم تهویه محفظه موتور ایراد نداشته باشد

- پیچها محکم باشند، رزوه آنها سالم باشد

- فلانچ ها و سطوح آبیندی تاب نداشته باشند

- سالم بودن و یا عدم پارگی واشر

- ترک نداشتن قطعات

- از چسبهای آبیندی مناسب استفاده شده (هر کجا که کاربرد دارد)

کاسه نمد

- سطح روغن / فشار بیش از حد روغن

- سیستم تهویه محفظه موتور سالم باشد

- لبه کاسه نمد سالم باشد

- کاسه نمد صدمه ندیده باشد

- کاسه نمد بطور صحیح نصب شده باشد

- قطعات ترک نداشته باشند

تکیه گاههای ساییده شده ممکن است موجب افزایش نشتی شود.

نشت یابی روغن موتور

بلب روغن ریزی ها به سادگی با مشاهده محل نشت روغن مشخص شود و می توان آنرا با تعویض یا تعمیر قطعات میبوب، رفع کرد. در بعضی موارد پیدا کردن نشتی روغن ممکن است مشکل باشد. دستورالعمل های زیر می تواند به شما در یافتن محل نشت روغن و رفع نشتی آن کمک کند.

پیدا کردن نشتی

۱- نوع روغن را مشخص کنید. مشخص کنید این روغن موتور است، روغن گیریکس اتوماتیک است یا روغن فرمان هیدرولیک وغیره ...

۲- مشخص کنید روغن از کجا نشت می کند.

۳- بعد از راندن خودرو و قرار دادن آن در دمای نرمال کارکرد، خودرو را روی یک ورق کاغذی بزرگ پارک کنید.

۴- چند دقیقه صبر کنید.

۵- با این روش شما قادر خواهید بود محل تقریبی نشت روغن را مشخص نمایید.

۶- قطعاتی را که حدس می زنید نشتی دارد بازدید کنید. اطراف تمامی کاسه نمدها و سطوح صاف را بازدید کنید. استفاده از یک آینه برای پیدا کردن نشتی در محلهایی که دسترسی به آنها سخت است، می تواند مفید باشد.

۷- اگر محل نشتی هنوز مشخص نشده، باید محل هایی را که حدس می زنید، کاملاً با مواد حلال چربی بشویید.

۸- محل قطعه را کاملاً تمیز کنید.

۹- آنرا کاملاً خشک کنید.

۱۰- چند کیلومتر خودور را در سرعتهای کم و زیاد برانید.

۱۱- بعد از راندن خودرو، قطعات مشکوک به نشتی را کنترل کنید.

۱۲- اگر باز هم موفق به پیدا کردن محل نشتی نشده اید، سعی کنید از پودر و یا روش دیگر استفاده کنید.

روش استفاده از پودر

۱- محل مورد نظر را کاملاً تمیز نمایید.

۲- مقداری پوره تالک روی محل های مورد نظر بپاشید.

۳- خودرو را در شرایط نرمال برانید.

۴- قطعات مورد نظر را بازدید کنید. شما باید بتوانید رد نشتی را روی پودر سفید دنبال کنید تا به محل نشتی برسید.

DYE روش سیاه و روشن

به هنگام استفاده از کیت مخصوص این روش باید مطابق دستورالعمل سازنده آن عمل کنید.

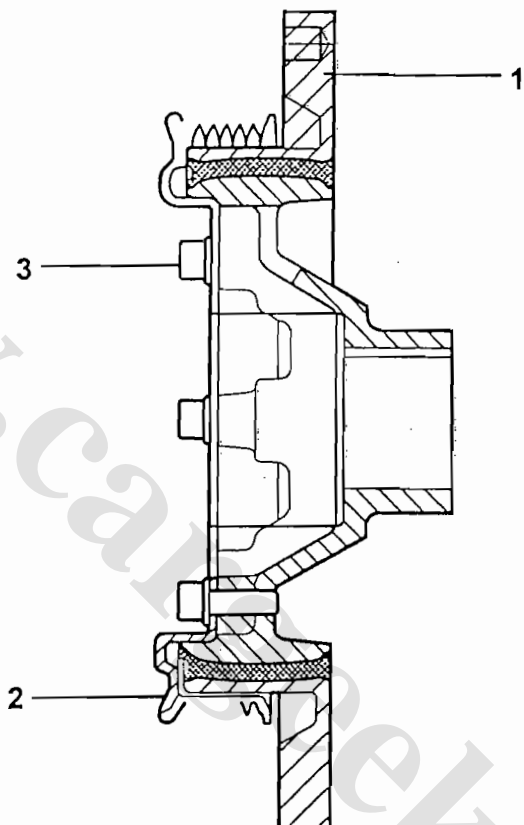
۱- مقدار مشخصی از DYE را از محل درب روغن وارد موتور کنید.

خودروی جیرمن

**بخش تشخیص عیب
تابیدگی در قسمت جلوی میل لنگ**



قبل از انجام دادن هر کاری، پروانه رادیاتور را باز نمایید.



۱- ضربه گیر لرزش سرمیل لنگ

۲- پولی میل لنگ

۳- پیچ اتصال پولی به ضربه گیر گشتاور سفت کردن پیچ 0.9 ± 1 نیوتن - متر

تذکر:

- قبل از شروع انجام هر کاری، کابل منفی باطری را باز نمایید.

- هنگام تاب گیری، پولی میل لنگ را در جهت گردش موتور بچرخانید.

ابزار مخصوص مورد نیاز:

آچار ترکمتر شماره فنی ۰۰۰ ۵۸۹ ۱۰۹ ۹۰۱

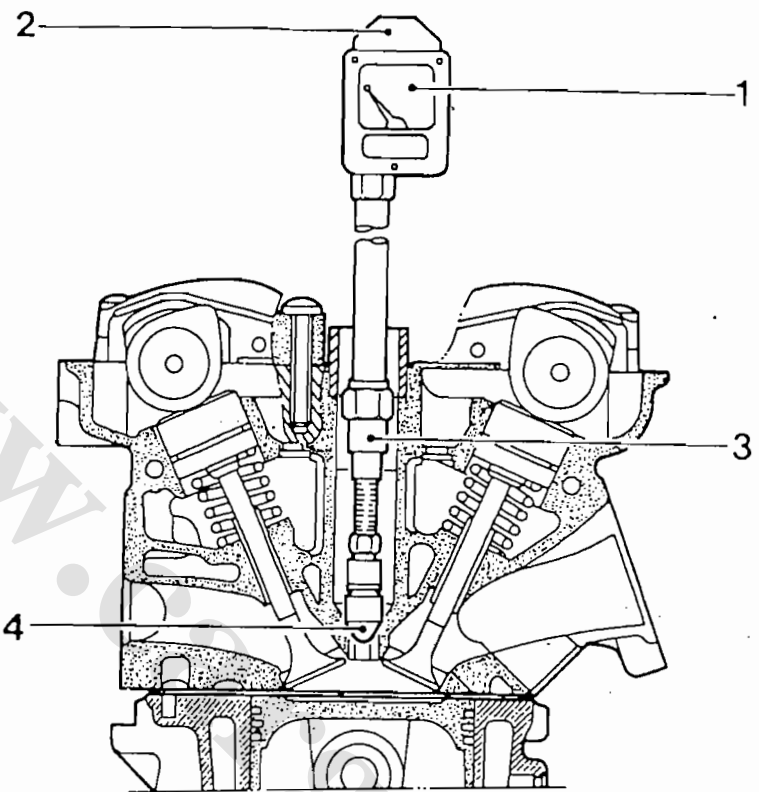
آچار بکس شماره فنی ۰۰۱ ۵۸۹ ۶۵۰ ۹۰۰

آچار ترکمتر شماره فنی

آچار بکس شماره فنی

خودروی چیرمن

بخش تشخیص عیب
آزمایش میزان فشار کمپرس موتور



۳- واسطه کمپرس سنج

۴- کلاهک آبیندی

۱- کمپرس سنج

۲- کارت نمودارکشی

اطلاعات مرتبط با تعمیرات استاندارد

۱۰ : ۱		نسبت تراکم
درجه سانتی گراد	۸۰	درجه حرارت نرمال موتور
درجه سانتی گراد	۸۰	فرار کمپرس نرمال موتور
حداقل ۱۰ بار (bar)	در حالت عادی	
حداکثر ۱۴ بار (bar)	در حالت بهینه بودن سوخت	
حداکثر ۱/۵ بار (bar)		اختلاف فشار قابل قبول بین سیلندرها

خودروی چیرمن

بخش تشخیص عیب

آزمایش میزان فشار کمپرس موتور



وشاهی اندازه گیری:

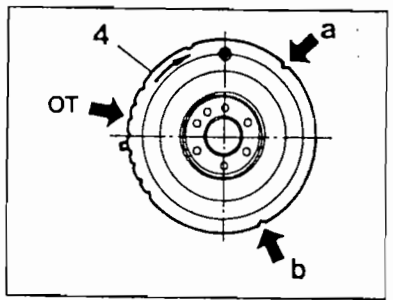
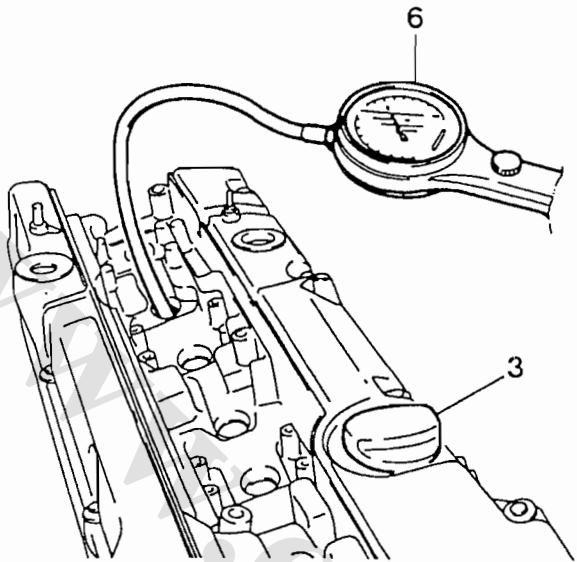
- ۱- موتور را تا درجه حرارت نرمال گرم نمایید.
- ۲- بوسیله آچار شمع بازن به شماره ۹۰۰ ۵۸۹ ۱۱۹، کلیه شمعها را باز نمایید.
- ۳- کارت نمودار کشی را درون دستگاه کمپرس سنج بشماره ۱۰۰ ۷۶۲ ۵۸۹ قرار دهید.
- ۴- واسطه کمپرس سنج بشماره ۰۰۱ ۵۸۹ ۷۶۲ را به کمپرس سنج وصل نموده و دستگاه کمپرس سنج را به داخل محل نصب شمعها هدایت نمایید.
- ۵- با استارت زدن، موتور را تقریباً ۸ دور بگردانید.
- ۶- اعداد نشان داده شده بوسیله آمپرسنج موتور بشماره ۱۰۰ ۵۸۹ ۷۶۲ را با اعداد استاندارد مقایسه نمایید.
- ۷- به همان روش بالا، فشار کمپرس سایر سیلندرها را اندازه گیری نمایید.
- ۸- در صورتی که اعداد اندازه گیری شده در محدوده اعداد استاندارد موتور نباشند، آزمایش نشتی فشار سیلندر را انجام دهید.

تذکرہ:

- قبل از انجام آزمایش میزان فشار کمپرس موتور، فشار باقیمانده در سیلندرها را تخلیه نمایید.
ترمز دستی را قبل از چرخاندن موتور بکشید.

خودروی چیرمن

بخش تشخیص عیب
آزمایش نشتی فشار سیلندر



۶- کمپرس سنج موتور

۳- درب محل ریختن روغن موتور

۴- ضربه گیر لرزش موتور

«نشتی فشار قابل قبول در موتور»

حداکثر ۲۵٪ درصد	نشتی در کل موتور
حداکثر ۱۰٪ درصد	نشتی از واشر سرسیلندر و سوپاپها
حداکثر ۲۰٪ درصد	نشتی از ناحیه پیستونها و رینگ پیستونها

علام روی ضربه گیر لرزش موتور برای نشان دادن شماره سیلندرها

علامت (T.D.C) نقطه مرگ بالا	(T.D.C)=O.T	(T.D.C) a درجه	b درجه (۲۴۰ درجه)
شمارة سیلندرها	سیلندر یک و شش	سیلندر دو و پنج	سیلندر سه و چهار

«ابزار مخصوص عمومی»

BOSH -EFAW ۲۱۰A	مارک شرکت	Dستگاه آزمایش نشتی فشار سیلندر
SUN -CLT ۲۲۸	مارک شرکت	

خودروی چرمن

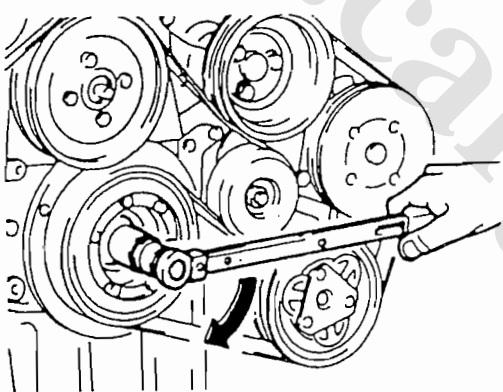
بخش تشخیص عیب
آزمایش نشتی فشار سیلندر



تست نشتی

- موتور را تا درجه حرارت نرمال گرم کنید.
- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- شمعها را باز نمایید.
- با باز کردن درب مخزن ذخیره، سطح آب موتور را چک کنید و در صورت نیاز آنرا سرریز کنید.
- درب روغندهان موتور را باز کنید.
- دستگاه تست نشتی را به خط فشار هوای فشرده متصل کنید و آنرا کالیبره کنید.
- شیلنگ رابط دستگاه را داخل سوراخ جای شمع وارد کنید.

- پیستون سیلندر شماره ۱ را در نقطه مرگ بالا TDC قرار دهید. (با گرداندن موتور)



- شیلنگ رابط را به تستر وصل کنید و مقدار نشتی را پس از وارد کردن هوای فشرده با فشار ۵ بار اندازه بگیرید.

توجه:

اندازه گیری نشتی باید در حالت باز بودن کامل دریچه گاز انجام شود.

- ترتیب اندازه گیری نشتی باید به صورت زیر باشد:

توجه: ترتیب احتراق ۱-۵-۳-۶-۲-۴

- مقدار نشتی فشار داخل سیلندر را با مقادیر جدول آن مقایسه کنید.



خودروی جیرمن

اطلاعات عمومی

نظافت، تمیزی و دقت در انجام کار

بخش نظافت، تمیزی و دقت در انجام کار:
 موتور اتومبیل مت Shank از سطوح صاف و صیقل داده ای است که میزان صیقلی این سطوح در حدود ده هزارم اینچ می باشد. در زمان تعمیرات هر قطعه داخلی موتور، نقش نظافت، تمیزی و دقت در انجام کار خیلی مهم می باشد و در زمان مونتاژ قطعاتی که در ارتباط با اصطکاک با یکدیگر می باشند بایستی از روغن بر روی سطوح استفاده شود تا در موقع کار کردن سطوح بر روی هم از خوردگی سطوح جلوگیری شده و سطوح روغن کاری شوند.

تمیزی کاری سطوح و محافظت سطوح ماشینکاری شده در حال اصطکاک با یکدیگر، بخش مهمی در انجام تعمیرات می باشد.

تمیزکاری سطوح در حال اصطکاک، یک کار عملی استاندارد تعمیرگاهی می باشد حتی اگر در تعمیرگاه این روش رعایت نشود، زمانی که مجموعه سوپاپها برای تعمیرات پیاده می شوند باید بترتیب باز شده و در زمان مونتاژ دقیقاً در محل خود نصب شوند. کابل باطری قبل از انجام هر نوع تعمیرات اساسی باید از روی باطری باز شود. عدم باز کردن کابل باطری در زمان تعمیرات می تواند منجر به صدمه دیدن قطعات الکتریکی و یا دسته سیم ها شود.

بخش اقدامات قبل از انجام تعمیرات: نکات قابل احتیاط:

قبل از باز و بست هر قطعه الکتریکی، یا زمانی که از ابزار و تجهیزاتی استفاده می کنید که ممکن است در زمان تعمیرات در تماس با قطعات باعث انفجار شوند بایستی کابل منفی باطری را جدا نمایید - قطع کابل باطری باعث جلوگیری از صدمه دیدن به تعمیر کار و خودرو می شود. سوئیچ خودرو نیز بایستی بسته شود مگر زمانی که گفته می شود بایستی سوئیچ باز باشد.

تذکر:

هر زمان که فیلتر هوای باز کردید مجرای ورودی را بپوشانید. این کار از ورود قطعات خارجی به داخل مجرای ورودی جلوگیری خواهد نمود که خود باعث جلوگیری از صدمات عمدی در زمان استارت زدن موتور خواهد شد.

نکات قابل توجه: قبل از باز و بست هر قطعه الکتریکی و یا ابزار و تجهیزاتی که می توانند در تماس با قطعات الکتریکی قابل انفجار بکار روند، کابل منفی باطری را باز نمایید. قطع کردن این کابل باعث جلوگیری از صدمه دیدن تعمیر کار و خودرو می شود. سوئیچ خودرو باید بسته باشد مگر زمانی که نیاز به باز کردن سوئیچ داشته باشیم.

فهرست مطالب

نحوه باز و بست ریلهای راهنمای زنجیرتایم در بلوک سیلندر	نحوه باز و بست چرخ دنده میل لنگ	نحوه پیاده و سوار کردن تسمه ها	نحوه پیاده و سوار کردن تسمه سفت کن	نحوه باز و بست مانیفولد هوا	نحوه باز و بست دریچه تشدید	نحوه باز و بست مانیفولد دود	نحوه پیاده و سوار کردن فیلتر هوا	نحوه باز و بست کانال هوای ورودی	مشخصات روغن موتور	نحوه تعویض روغن و فیلتر روغن موتور	نحوه باز و بست فیلتر روغن	نحوه باز و بست پمپ روغن	نحوه باز و بست پمپ روغن	نحوه باز و بست سریلندر	نحوه باز و بست کارتل روغن	نحوه باز و بست درپوش محفظه زنجیر تایمینگ	نحوه باز و بست درپوش عقب کاسه نمد میل لنگ	نحوه باز و بست پولی تسمه و ضربه گیر لرزش موتور	نحوه باز و بست میل لنگ	نحوه باز و بست پیستون	نحوه باز و بست صفحه فلاپیول / صفحه متحرک فلاپیول	نحوه باز و بست تنظیم کننده میل سوپاپ	نحوه باز و بست پیچ چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ	نحوه باز و بست میل سوپاپ ها	وضعیت تنظیم بودن میل سوپاپ	نحوه باز و بست فنر سوپاپ	نحوه باز و بست لاستیک ساق سوپاپ	نحوه باز و بست زنجیر سفت کن	نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور	نحوه باز و بست ریل فشاری زنجیر تایمینگ	نحوه باز و بست ریل راهنمای زنجیر تایم در سر سیلندر		
1B1-۷۱	نحوه باز و بست ریلهای راهنمای زنجیرتایم در بلوک سیلندر	نحوه باز و بست چرخ دنده میل لنگ	نحوه پیاده و سوار کردن تسمه ها	نحوه باز و بست مانیفولد هوا	نحوه باز و بست دریچه تشدید	نحوه باز و بست مانیفولد دود	نحوه پیاده و سوار کردن فیلتر هوا	نحوه باز و بست کانال هوای ورودی	مشخصات روغن موتور	نحوه تعویض روغن و فیلتر روغن موتور	نحوه باز و بست فیلتر روغن	نحوه باز و بست پمپ روغن	نحوه باز و بست پمپ روغن	نحوه باز و بست سریلندر	نحوه باز و بست کارتل روغن	نحوه باز و بست درپوش محفظه زنجیر تایمینگ	نحوه باز و بست درپوش عقب کاسه نمد میل لنگ	نحوه باز و بست پولی تسمه و ضربه گیر لرزش موتور	نحوه باز و بست میل لنگ	نحوه باز و بست پیستون	نحوه باز و بست صفحه فلاپیول / صفحه متحرک فلاپیول	نحوه باز و بست تنظیم کننده میل سوپاپ	نحوه باز و بست پیچ چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ	نحوه باز و بست میل سوپاپ ها	وضعیت تنظیم بودن میل سوپاپ	نحوه باز و بست فنر سوپاپ	نحوه باز و بست لاستیک ساق سوپاپ	نحوه باز و بست زنجیر سفت کن	نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور	نحوه باز و بست ریل فشاری زنجیر تایمینگ	نحوه باز و بست ریل راهنمای زنجیر تایم در سر سیلندر		
1B1-۷۲																																	
1B1-۷۴																																	
1B1-۷۶																																	
1B1-۷۸																																	
1B1-۸۰																																	
1B1-۸۲																																	
1B1-۸۴																																	
1B1-۸۷																																	
1B1-۸۸																																	
1B1-۹۰																																	
1B1-۹۲																																	
1B1-۹۳																																	
1B1-۹۵																																	
1B1-۹۶																																	
1B1-۹۷																																	
1B1-۹۸																																	
1B1-۹۸																																	
1B1-۱۰۰																																	
1B1-۱۰۳																																	
1B1-۱۰۵																																	
1B1-۱۰۷																																	
1B1-۱۰۹																																	
1B1-۱۱۱																																	
1B1-۱۱۲																																	
1B1-۱۱۳																																	
1B1-۱۱۵																																	
1B1-۱۱۷																																	

خودروی چیرمن

میزان گشتاور سفت کردن پیج و مهره ها



نیوتن - متر (N-m)	شرح
۴۰-۳۵	لوله های هیدرولیک فرمان هیدرولیک
۱۵-۱۰	شیلنگ فشار قوی کولر
۱۰-۵	پیج نگهدارنده رادیاتور
۲۵-۲۱	شیلنگ رفت و برگشت سوخت به واحد توزیع کننده سوخت
۳۰	لوله و مانیفولد اگزوز
۶۶-۵۶	میل گاردان به گیربکس
۶۰-۵۰	مهره دسته موتور
۱۵-۱۰	پیج نگهدارنده دینام
۴۹/۵-۴۱/۵	پیج پولی تسممه
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج پمپ فرمان
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج پایه کولر
۱۱-۹	پیج کانال هوای ورودی
۱۱-۹	پیج درپوش واير شمعها
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج قالپاق سوپاپها
۱۱-۹	پیج تنظیم کننده میل سوپاپ
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج درپوش جلوی سر سیلندر
۱۰ درجه ۹۰°	پیج فلاچ چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود
۵۵±۵ درجه ۹۰° درجه ۹۰°	پیج های سر سیلندر
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج پایه پروانه رادیاتور
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج درپوش محفظه زنجیر تایمینگ
۱۰-۹	
۱۰-۹	پیج درپوش عقب میل لنگ
۲۰۰ درجه ۹۰°	پیج وسط ضربه گیر موتور
۴۰ درجه ۹۰°	پیج کپی یاتاقان متحرک شاتون
۴۵ درجه ۹۰°	پیج MTG فلاپویل

خودروی چیرمن

میزان کشاور سفت کردن پیج و مهره ها



نیوتن - متر (N-m)	شرح
۳۵	پیج های موجود در فلاپویل
۷۰-۶۰	مهره درپوش کاسه نمد در قسمت فلاپویل
۲۰	پیج چرخ دنده زنجیر به میل سوپاپ دود
۹۰ درجه	پیج فلاچ تنظیم کننده میل سوپاپ
۲۰ درجه	پیج میله ای فلاچ هوای ورودی
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج کپی یاتاقان میل سوپاپ
۴۰	پیج درپوش زنجیر سفت کن
۸۸-۷۲	مجموعه زنجیر سفت کن
۲۰+۹۰ درجه	چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود به میل سوپاپ
۳۵-۲۵	پیج چرخ دنده زنجیر پمپ روغن
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج زنجیر سفت کن
۲۷/۵-۲۲/۵	پولی پمپ آب
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج مانیفولد هوای بالایی
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج مانیفولد هوای پائینی
۳۰	پیج فلاچ به مانیفولد اگزوز
۳۴-۲۶	مهره مانیفولد اگزوز به پیج دو سر رزو
۳۰	مهره پرچی در سوراخ مانیفولد اگزوز
۱۰-۸	پیج صدا گیر اولیه
۲۵	پیج تخلیه روغن
۲۵	درپوش فیلتر روغن
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج فیلتر روغن
۳۵-۲۹	پیج چرخ دنده زنجیر محرک پمپ روغن
۲۷/۵-۲۲/۵	پیج اتصال پمپ روغن
۱۱-۹	پیج پایه صافی روغن
۵۰	پیج درپوش سوپاپ اطمینان فشار روغن
۱۱-۹	پیج لوله راهنمای گیج روغن
۱۵	پیج درپوش کانال روغن

خودروی چیرمن

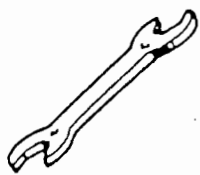
ابزار مخصوص بخش تعمیرات اساسی موتور شش سیلندر مدل M ۱۶۲



	<p>آچار ترکمتر</p> <p>شماره فنی ... ۵۸۹ ۱۰۹۹۰۱</p>		<p>گیره شیلنگ</p> <p>شماره فنی ... ۵۸۹ ۴۰۳۷۰۰</p>
	<p>تخلیه کن روغن</p> <p>شماره فنی ۱۱۲ ۵۸۹ ۰۰۷۲۰۰</p>		<p>آچار ترکمتر</p> <p>شماره فنی ... ۵۸۹ ۷۲۲ ۱۰۰</p>
	<p>آچار ترکمتر</p> <p>شماره فنی ۰۰۱ ۵۸۹ ۶۶۲ ۱۰۰</p>		<p>دستگاه آزمایش درب رادیاتور</p> <p>شماره فنی ۱۲۴ ۵۸۹ ۱۵۲ ۱۰۰</p>
	<p>جعبه بوکس</p> <p>شماره فنی ... ۵۸۹ ۱۱ ...</p>		<p>پیچ پین ثابت</p> <p>شماره فنی ۱۱۶ ۵۸۹ ۰۲۳ ۴۰۰</p>

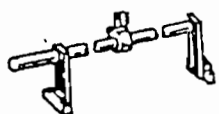
خودروی چیرمن

ابزار مخصوص بخش تعمیرات اساسی موتور شش سیلندر مدل M ۱۶۲



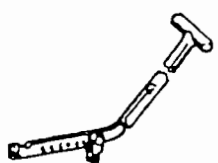
آچار

شماره فنی
۱۰۴۵۸۹۰۱۰۱۰۰



پایه نگهدارنده میله
سوپاپ در آر

شماره فنی
۱۱۱۵۸۹۰۱۵۹۰۰



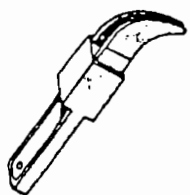
میله و اهرم فشاری

شماره فنی
۱۱۱۵۸۹۱۸۶۱۰۰



فر سوپاپ در آر

شماره فنی
۱۱۱۵۸۹۲۵۶۳۰۰



گیره مغناطیسی

شماره فنی
۱۱۶۵۸۹۰۶۶۳۰۰



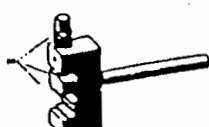
انبر

شماره فنی
۱۰۴۵۸۹۰۰۳۷۰۰



سنبله

شماره فنی
۱۱۹۵۸۹۰۰۴۳۰۰

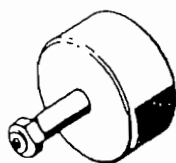


مجموعه زنجیر پرج کن

شماره فنی
۰۰۰۵۸۹۵۸۴۳۰۰

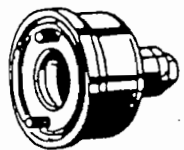
خودروی چیرمن

ابزار مخصوص بخش تعمیرات اساسی موتور شش سیلندر مدل M ۱۶۲



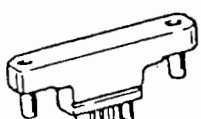
چکش لغازان

شماره فنی
۱۱۶ ۵۸۹ ۲۰۳ ۳۰۰



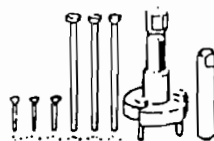
بلبرینگ کش

شماره فنی
۶۰۱ ۵۸۹ ۰۳۴ ۳۰۰



قفل موتور

شماره فنی
۶۰۲ ۵۸۹ ۰۰۴ ۰۰۰



پولی کش

شماره فنی
۱۰۳ ۵۸۹ ۰۰۳ ۳۰۰



بکس

شماره فنی
۰۰۱ ۵۸۹ ۶۵۰ ۹۰۰



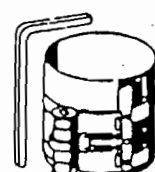
پولی کش

شماره فنی
۰۰۰ ۵۸۹ ۸۸۳ ۳۰۰



آچار ترکمتر

شماره فنی
۰۰۱ ۵۸۹ ۷۴۲ ۱۰۰



رینگ جمع کن

شماره فنی
۰۰۰ ۵۸۹ ۰۴۱ ۴۰۰

خودروی جیرمن

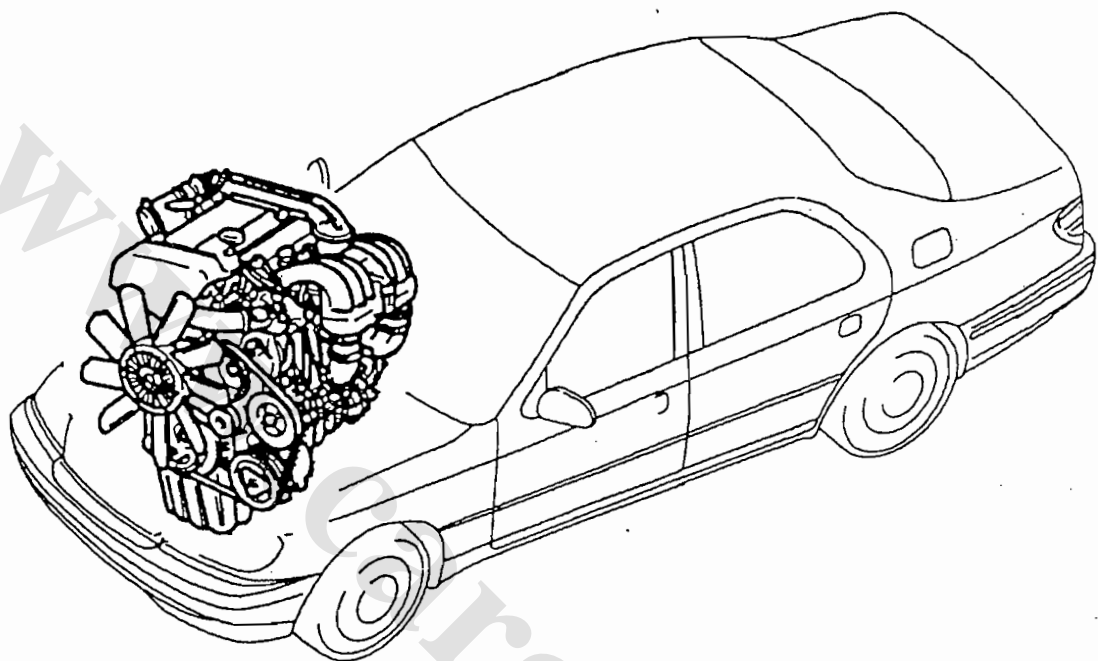
ابزار مخصوص بخش تعمیرات اساسی موتور شش سیلندر مدل M ۱۶۲



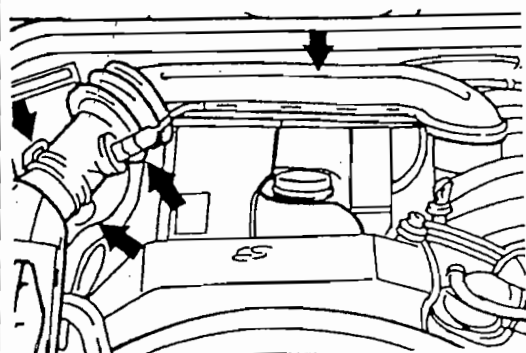
	<p>مجموعه پرج کن زنجیر موتور</p> <p>شماره فنی ۱۰۳۵۸۹۰۱۶۳۰۰</p>		<p>کاسه نمدادگازن</p> <p>شماره فنی ۶۱۵۵۸۹۰۱۳۳۰۰</p>
	<p>فیلتر بازکن</p> <p>شماره فنی ۱۰۳۵۸۹۰۲۰۹۰۰</p>		<p>سنبله</p> <p>شماره فنی ۱۰۲۵۸۹۱۲۱۵۰۰</p>
	<p>سنبله</p> <p>شماره فنی ۱۰۲۵۸۹۰۰۱۵۰۰</p>		<p>کاسه نمدادگازن</p> <p>شماره فنی ۶۰۱۵۸۹۰۳۱۴۰۰</p>
	<p>رینگ در آر</p> <p>شماره فنی ۰۰۱۵۸۹۵۱۳۷۰۰</p>		<p>آچار ترکمتر</p> <p>شماره فنی ۰۰۱۵۸۹۷۲۲۱۰۰</p>

خودروی چیرمن

بخش سرویس و نگهداری و تعمیرات بر روی خودرو



ابزار مخصوص مورد نیاز:



۰۰۰ ۵۸۹ ۱۰۹ ۹۰۱	به شماره فنی	آچار ترکمتر
۰۰۰ ۵۸۹ ۴۰۳ ۷۰۰	به شماره فنی	گیره شیلنگ
۱۱۲ ۵۸۹ ۰۰۷ ۲۰۰	به شماره فنی	فیلتر باز کن
۰۰۰ ۵۸۹ ۷۲۲ ۱۰۰	به شماره فنی	آچار ترکمتر
۰۰۰ ۵۸۹ ۶۶۲ ۱۰۰	به شماره فنی	آچار ترکمتر
۱۲۴ ۵۸۹ ۱۵۲ ۱۰۰	دستگاه آزمایش درب رادیاتور	به شماره فنی

روش باز و بست:

- ۱- کابل منفی باتری را باز نمایید.
- ۲- درب موتور را با زاویه حداقل باز نمایید.
- ۳- کانال هوا ورودی را باز نمایید.

خودروی چیرمن

بخش سرویس و نگهداری و تعمیرات بر روی خودرو



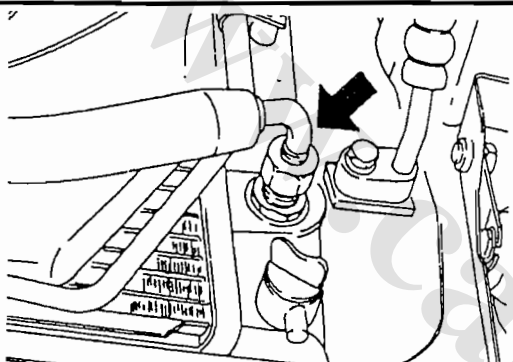
۱- محفظه فیلتر هوا را باز نمایید.

۲- روغن موتور و آب رادیاتور را کاملاً تخلیه نمایید.

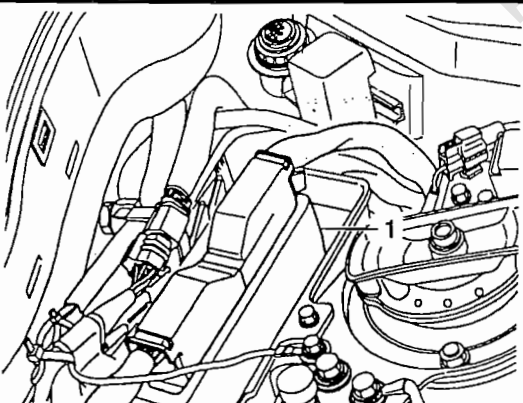
توجه:

روغن موتور و آب رادیاتور را جمع آوری نمایید.

۳- شیلنگ‌های رادیاتور را باز نمایید.



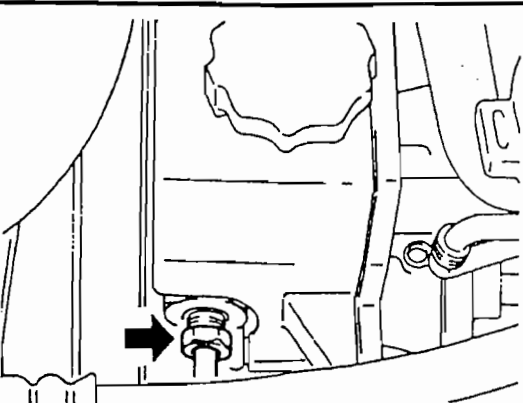
۴- لوله روغن سردکن گیربکس اتوماتیک را از رادیاتور باز نمایید.



۵- سیم کشی اتصال اصلی موتور را از ECU جدا نموده و کل سیم کشی را از موتور خارج نمایید.

۶- لوله خلاء را از موتور خارج نمایید.

۷- شیلنگ بخاری را باز نمایید.



۸- شیلنگ‌های هیدرولیک فشار قوی و ضعیف را از پمپ فرمان هیدرولیک باز نمایید.

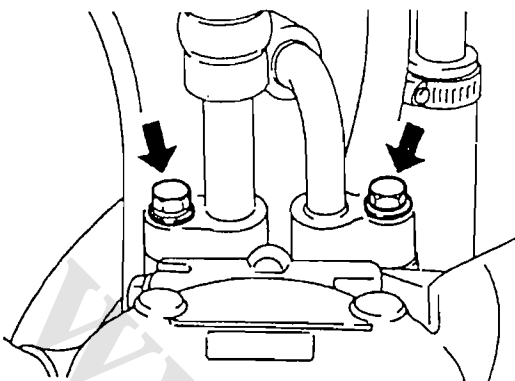
۴۰-۳۵ نیوتن-متر	گشتاور سفت کردن شیلنگ فشار قوی هیدرولیک
-----------------	--

توجه:

در زمان باز کردن شیلنگ‌های هیدرولیک، روغن هیدرولیک را جمع آوری نمایید.

خودروی جیرمن

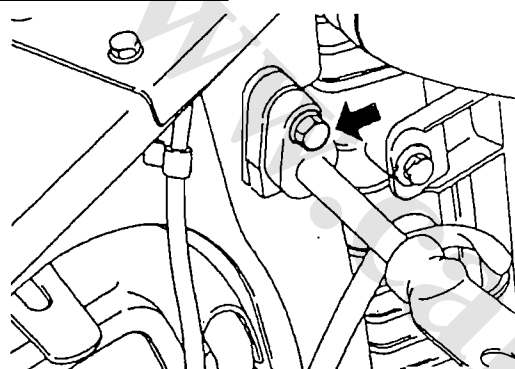
بخش سرویس و نگهداری و تعمیرات بر روی خودرو



۱۲- لوله های فشار قوی و ضعیف و سیم اتصال کمپرسور کولر را باز نمایید.

توجه:

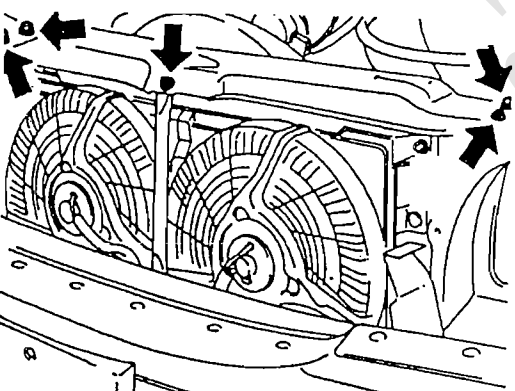
قبل از باز کردن لوله ها، سیال خنک کننده کولر را جمع آوری نمایید.



۱۳- شیلنگ فشار قوی و شیلنگ مایع خنک کننده را از کوندنسور باز نمایید.

۱۵-۱۰ نیوتون- متر

گشتاور سفت کردن



۱۴- قطعات نگهدارنده رادیاتور را باز نمایید.

۱۰-۵ نیوتون- متر

گشتاور سفت کردن

۱۵- بادگیر رادیاتور را باز نمایید.

۱۶- رادیاتور، کوندنسور و فن کوندنسور را پیاده نمایید.

خودروی چیرمن

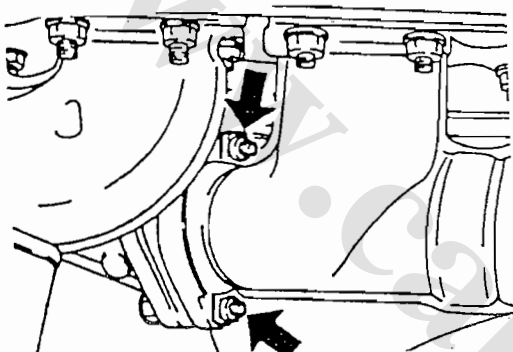
بخش سرویس و نگهداری و تعمیرات بر روی خودرو



- ۱۷- شیلنگ رفت و برگشت بنزین را از قسمت توزیع کننده بوخت باز نمایید.

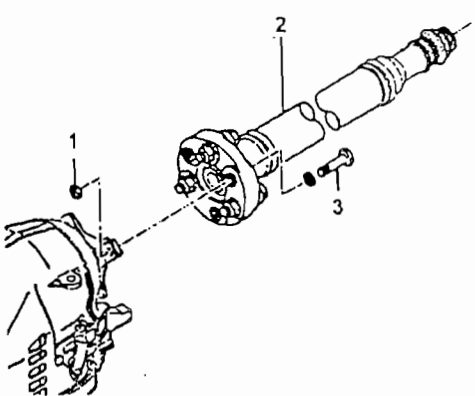
گشتاور سفت کردن	۴۰-۳۵ نیوتن- متر
-----------------	------------------

- ۱۸- شیلنگ ورودی سوپاپ کنترل کنیستر را جدا نمایید.



- ۱۹- لوله و مانیفولد اگزوژ را باز نمایید.

گشتاور سفت کردن	۳ نیوتن- متر
-----------------	--------------



- ۲۰- اتصالات، میله تعویض دنده و لوله پرکردن روغن را از گیربکس اتوماتیک جدا نمایید.

۲۱- میل گارдан را از گیربکس اتوماتیک جدا نمایید.

گشتاور سفت کردن	۶۶-۵۵ نیوتن- متر
-----------------	------------------

۱- مهره های (M12)

۲- میل گاردان جلو

۳- پیچ (M12×57/5)

- ۲۲- مهره های دسته موتور را باز نمایید (M10×30)

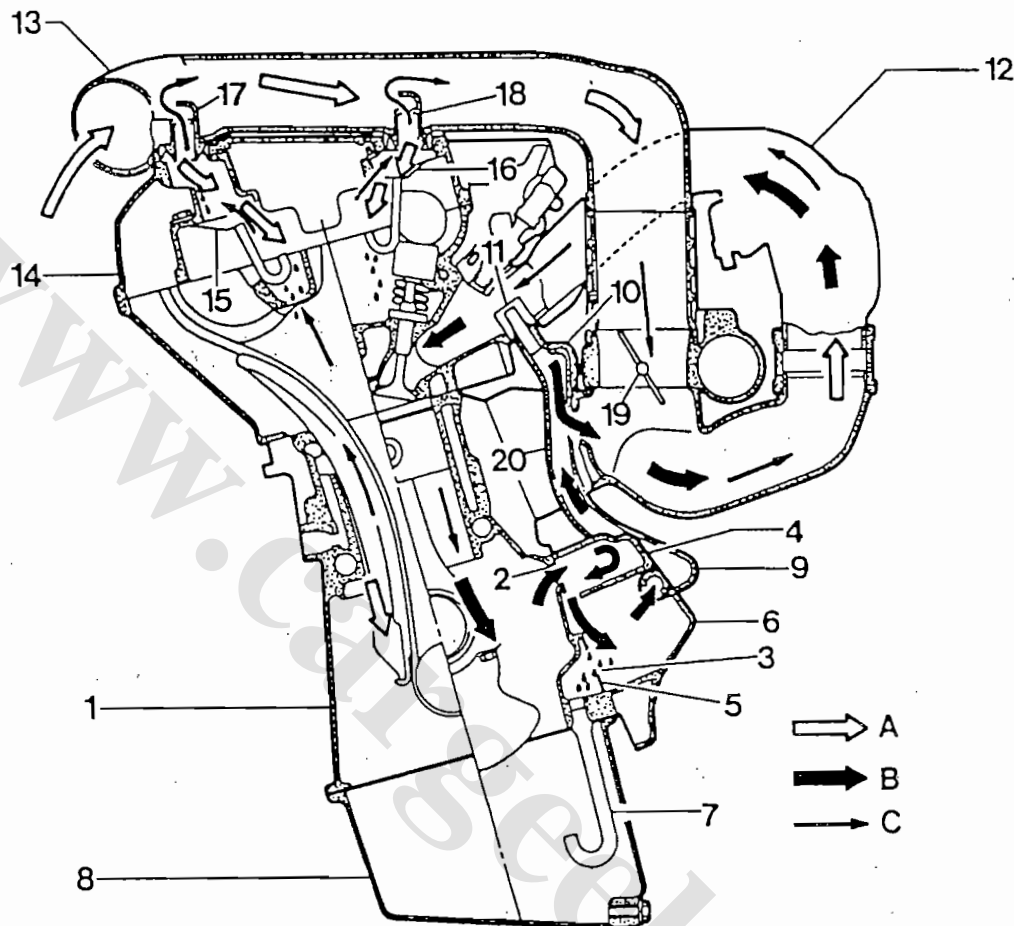
گشتاور سفت کردن	۶۰-۵ نیوتن- متر
-----------------	-----------------

- ۲۳- زنجیر را به پایه مربوطه موتور بسته و بوسیله جرثقیل، مجموعه موتور و گیربکس اتوماتیک را از محفظه موتور خارج نمایید.

- ۲۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه سیستم تهویه بلوک سیلندر



- ۱۳- مجرای هوای ورودی (لوله افقی)
- ۱۴- قالباق سوپاپها
- ۱۵- جدا کننده روغن
- ۱۶- جدا کننده روغن
- ۱۷- محل تلاقی دریچه هوای ورودی و تهویه مطبوع
- ۱۸- محل تلاقی دریچه هوای ورودی و تهویه مطبوع
- ۱۹- دریچه گاز
- ۲۰- مسیر تهویه
- A - هوای تازه
- B - گازهای نسوخته در دور آرام موتور
- C - گازهای نسوخته در حداکثر دور موتور

- ۱- بلوک سیلندر
- ۲- دریچه ورودی هوا در بلوک سیلندر
- ۳- دریچه تخلیه روغن
- ۴- فیلتر
- ۵- واشر
- ۶- پایه نصب کولر
- ۷- لوله تخلیه روغن
- ۸- کارتل
- ۹- مسیر دریچه هوا
- ۱۰- مسیر تهویه
- ۱۱- سوراخ محدود کننده به قطر ۲ میلی متر
- ۱۲- مانیفولد هوا

خودروی چیرمن

نحوه سیستم تهویه بلوک سیلندر



نحوه تهویه بلوک سیلندر در دور آرام و دور متوسط موتور:

در این حالت دریچه گاز (۱۹) بسته می باشد یا خیلی جزئی باز می ماند. فشار خلاء در مانیفولد هوا به حداکثر خود می رسد. گازهای نسخته در بلوک سیلندر در زمان دور کم موتور از درون مسیر تهویه (۲) و پس از عبور از پایه کمپرسور کولر (۶) و فیلتر (۴) وارد مانیفولد هوا می گردد. هوایی که مجدداً به داخل مانیفولد هوا وارد می شود، در زمان عبور از سوراخ محدود گشته (۱۱) موجود در مسیر تهویه (۱۰) رقیق خواهد شد.

روغن موتور در حال چرخش در موتور، در پایه کمپرسور کولر (۶) جدا شده و سپس از طریق لوله تخلیه (۷) به داخل کارتل می ریزد. فشار خلاء ایجاد شده در بلوک سیلندر، هوای تازه را از طریق مسیر هوا ورودی و از میان مسیر تهویه مسیر مجاز هوا، (۱۷ و ۱۸) مکش می نماید.

هوای تازه از آلوده شدن روغن موتور جلوگیری کرده و مسیر تهویه و مسیر مجاز هوا (۱۷ و ۱۸) طوری طراحی شده اند که تغییرات فشار ناگهانی را در مسیر مانیفولد هوا کنترل نمایند.

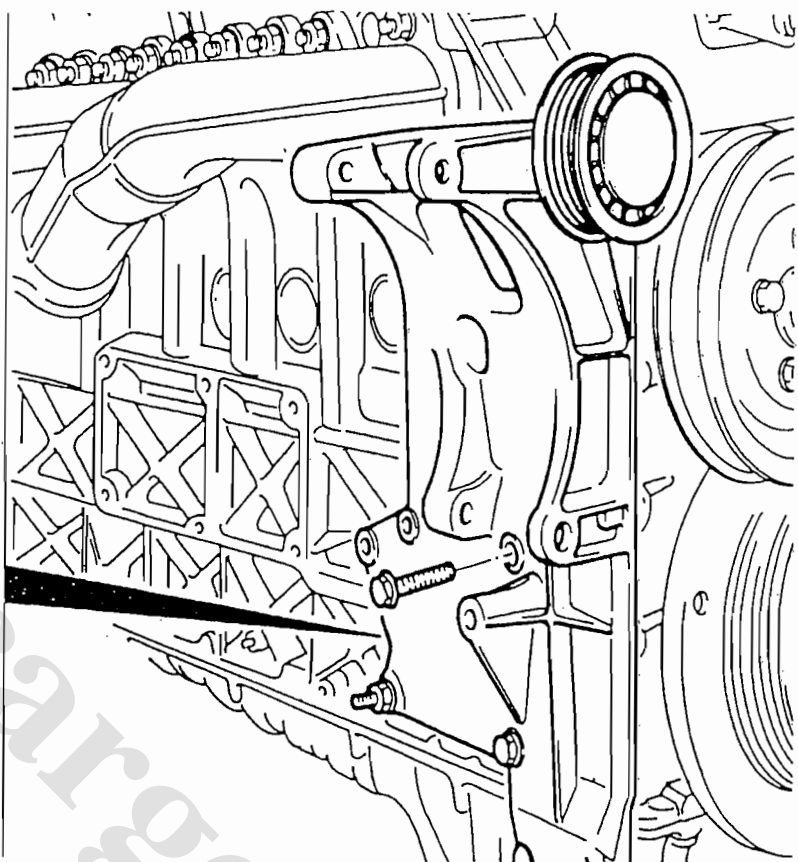
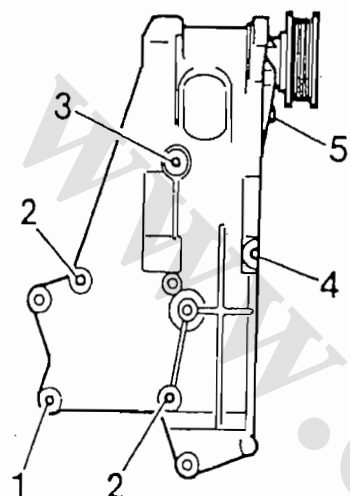
نحوه تهویه بلوک سیلندر در دور بالای موتور:

دریچه گاز (۱۹) بطور کامل باز می باشد.

کلیه گازهای نسخته بعد از عبور از جدا گشته روغن (۱۵ و ۱۶) در قالب سوپاپها (۱۴) و در زمان دور بالای موتور به داخل کanal مسیر مانیفولد هوا (۱۳) جریان پیدا می کنند. این هوای رقیق شده از طریق مانیفولد هوا ورودی (۱۲) به داخل اطاق احتراق کشیده می شود.

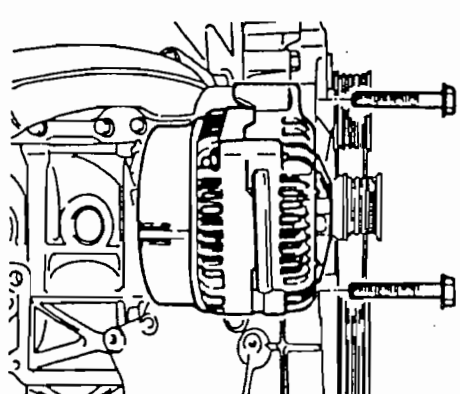
خودروی چیرمن

نحوه پیاده و سوار کردن دینام از روی خودرو



- ۱- مهره (M8) ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون متر
- ۲- پیچ M8x۳۰ سه عدد ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون - متر
- ۳- پیچ M8x۴۰ یک عدد ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون - متر
- ۴- پیچ M8x۷۰ یک عدد ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون - متر
- ۵- پیچ M8x۷۵ یک عدد ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون - متر

وش باز و بست:



- ۱- تسمه دینام را باز نمایید.
- ۲- دینام را پیاده نمایید.
- ۳- پیچ های پایه نگهدارنده دینام را باز کرده و پایه نگهدارنده دینام را پیاده نمایید.

۱۰-۱۵ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

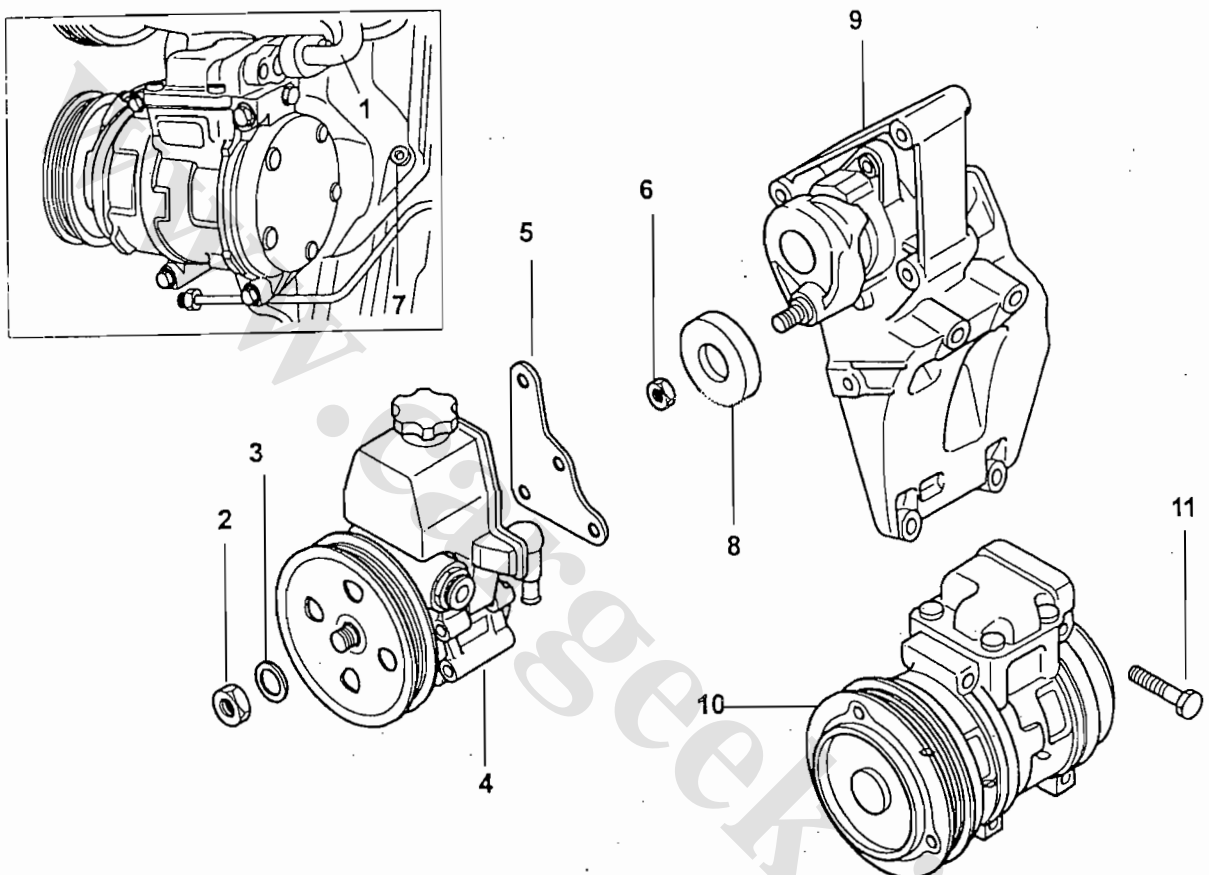
- برای بستن دینام، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پایه کولر و پمپ فرمان هیدرولیک



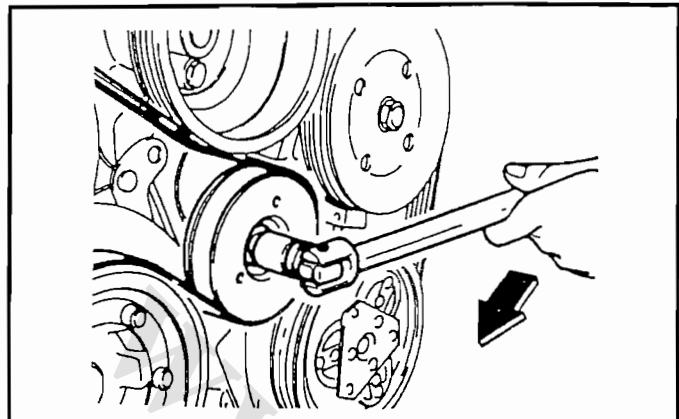
قبل از انجام دادن هر کاری، بادگیر و پروانه رادیاتور را باز نمایید.



۱-شلنگ تهویه
۲-مهره گشتاور سفت کردن ۳۵/۲-۲۸/۸ نیوتون- متر
۳-واشر
۴-پمپ فرمان هیدرولیک
۵-پایه
۶-مهره گشتاور سفت کردن ۴۹/۵-۴۰/۵ نیوتون- متر
۷-دو عدد پیچ M۸×۹۵ و دو عدد پیچ M۸×۴۰
۸-softener گشتاور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون- متر
۹-پایه کولر
۱۰-کمپرسور کولر
۱۱-دو عدد پیچ M۸×۱۰۵

۱-شلنگ تهویه
۲-مهره گشتاور سفت کردن ۳۵/۲-۲۸/۸ نیوتون- متر
۳-واشر
۴-پمپ فرمان هیدرولیک
۵-پایه
۶-مهره گشتاور سفت کردن ۴۹/۵-۴۰/۵ نیوتون- متر
۷-softener گشتاور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون- متر

خودروی چرمن	نحوه باز و بست پایه کولر و پمپ فرمان هیدرولیک	
-------------	---	---



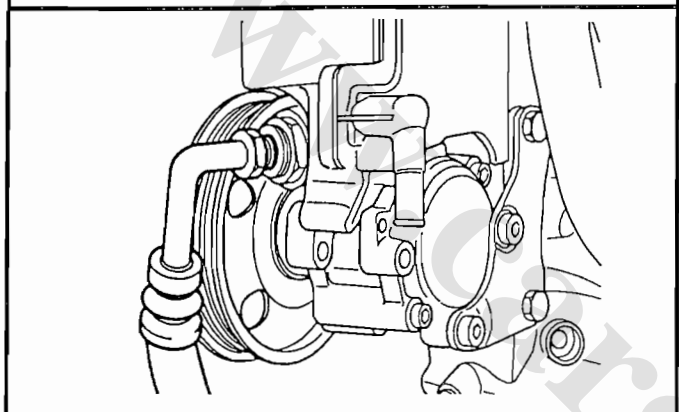
روش باز و بست:

۱- پولی تسمه را باز نمایید.

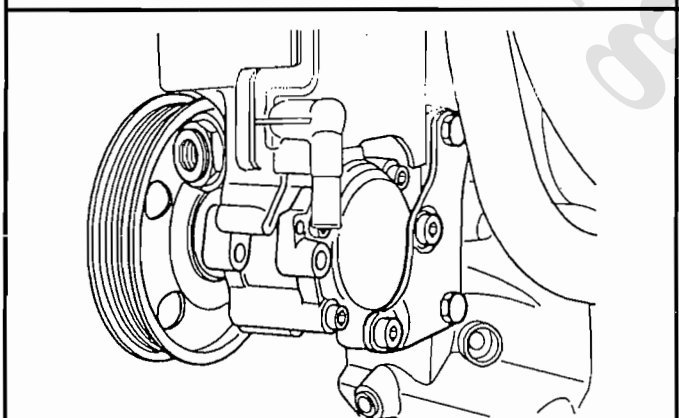
گشتاور سفت کردن ۴۹/۵-۴۰/۵ نیوتن- متر

توجه:

بولی تسمه سفت کن را در جهت عقربه های ساعت، طبق شکل بکشید.

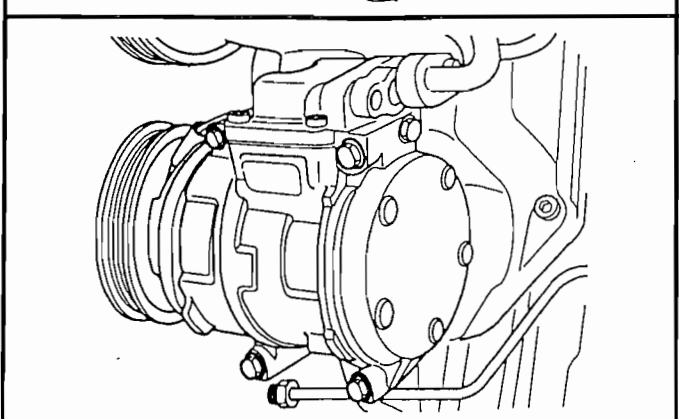


۲- لوله هیدرولیک را از پمپ فرمان هیدرولیک باز کرده و روغن را تخلیه نمایند.



۳- پیچ ها را باز نموده و پمپ فرمان را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتن- متر



۴- بعد از باز کردن سیم های کمپرسور و شیلنگ های سیال خنک کننده کولر به کمپرسور، کمپرسور را پیاده نمایید.

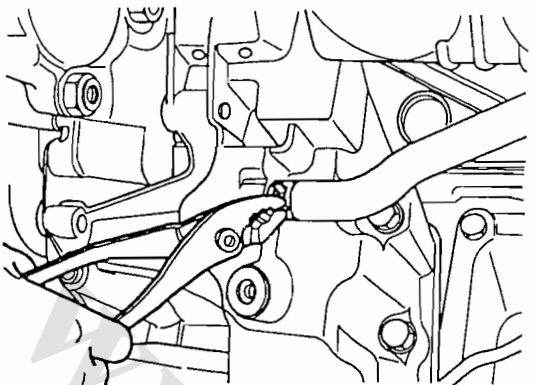
توجه:

سیال خنک کننده کولر را قبل از باز کردن لوله ها، تخلیه نمایید.

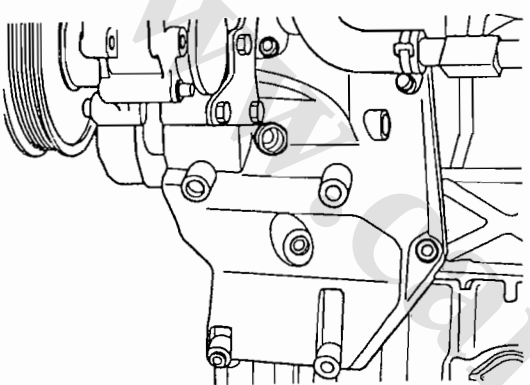


خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پایه کولر و پمپ فرمان هیدرولیک



۵- شلنگ تهویه را از پایه کولر جدا نماید.



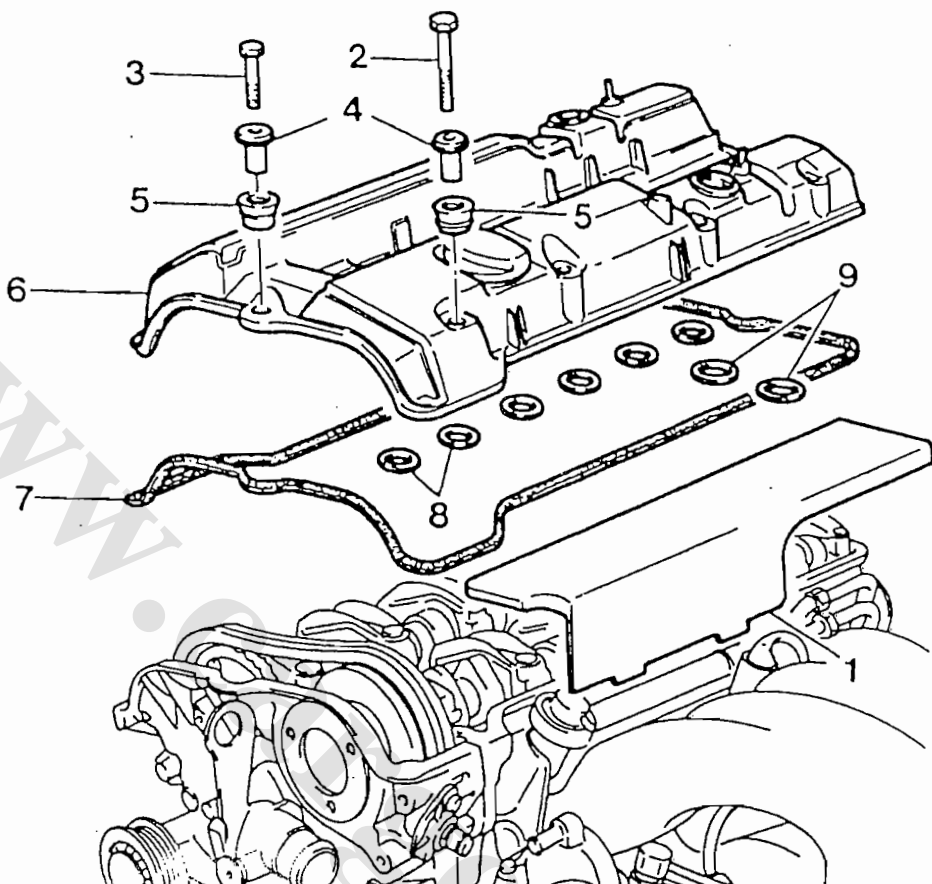
۶- کلیه پیچ های اتصال را باز کرده و واشر و پایه کولر را
بیاده نماید.

۷- موتور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتن - متر

- ۷- سطوح آبیندی را تمیز نماید.
- ۸- واشر کهنه را با یک عدد واشر جدید تعویض نماید.
- ۹- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.
- ۱۰- بعد از نصب قطعات، موتور را روشن کرده و نشتی قسمتها را کنترل نماید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست فالپاک سوپاپ

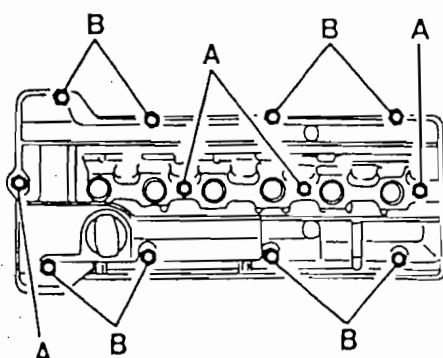


- ۱- درپوش گردگیر واير شمعها
- ۲- هشت عدد پيچ M6x65 (۱۱-۹ نيوتن - متر)
- ۳- چهار عدد پيچ M6x50 (۱۱-۹ نيوتن - متر)
- ۴- بوش واسطه
- ۵- قطعه فشاری
- ۶- فالپاک سوپاپها
- ۷- واشر قابل تعويض
- ۸- واشر آبندی سوراخ شمعها، قابل تعويض
- ۹- واشر آبندی ميل سوپاپ، قابل تعويض

ترکیب پیچ های فالپاک سوپاپ:

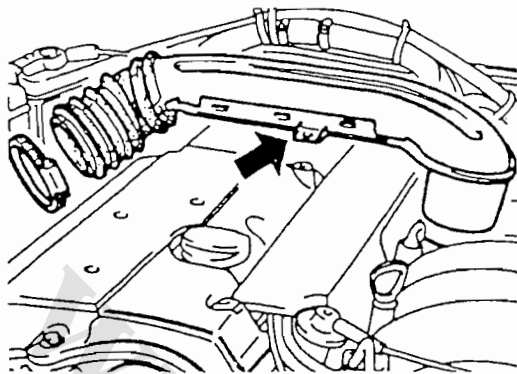
M6=A=چهار عدد پيچ و واشر M6x50

M6=B=هشت عدد پيچ و واشر M6x65



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست قالپاق سوپاپها

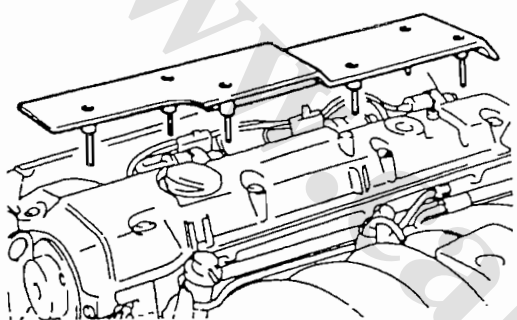


روش باز و بست:

لوله هوای ورودی را باز نمایید.

11-۹ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

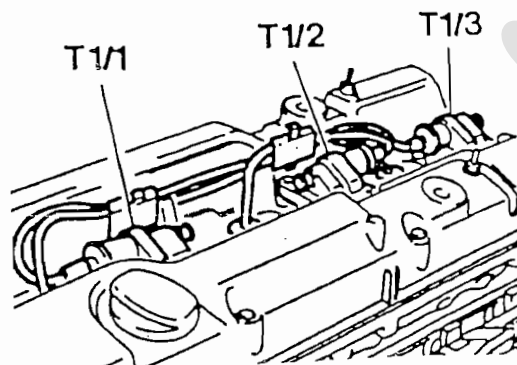


- در پوش شمعها را باز نمایید.

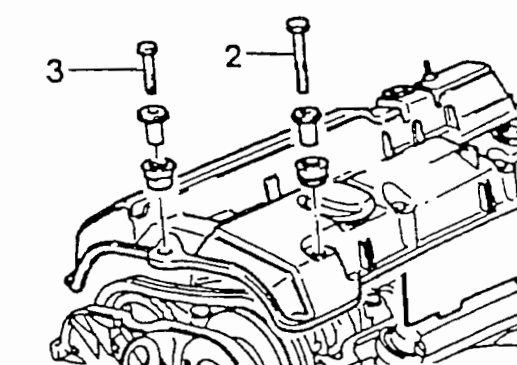
11-۹ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

توجه: هفت عدد پیچ M6x60 را باز نموده و سپس در پوش معها را پیاده نمایید.



- واير شمعها را باز نمایید.



۴- کلیه پیچ های شماره (۲) و (۳) را باز نموده و قالپاق سوپاپ او واشر مربوطه را پیاده نمایید.

11-۹ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

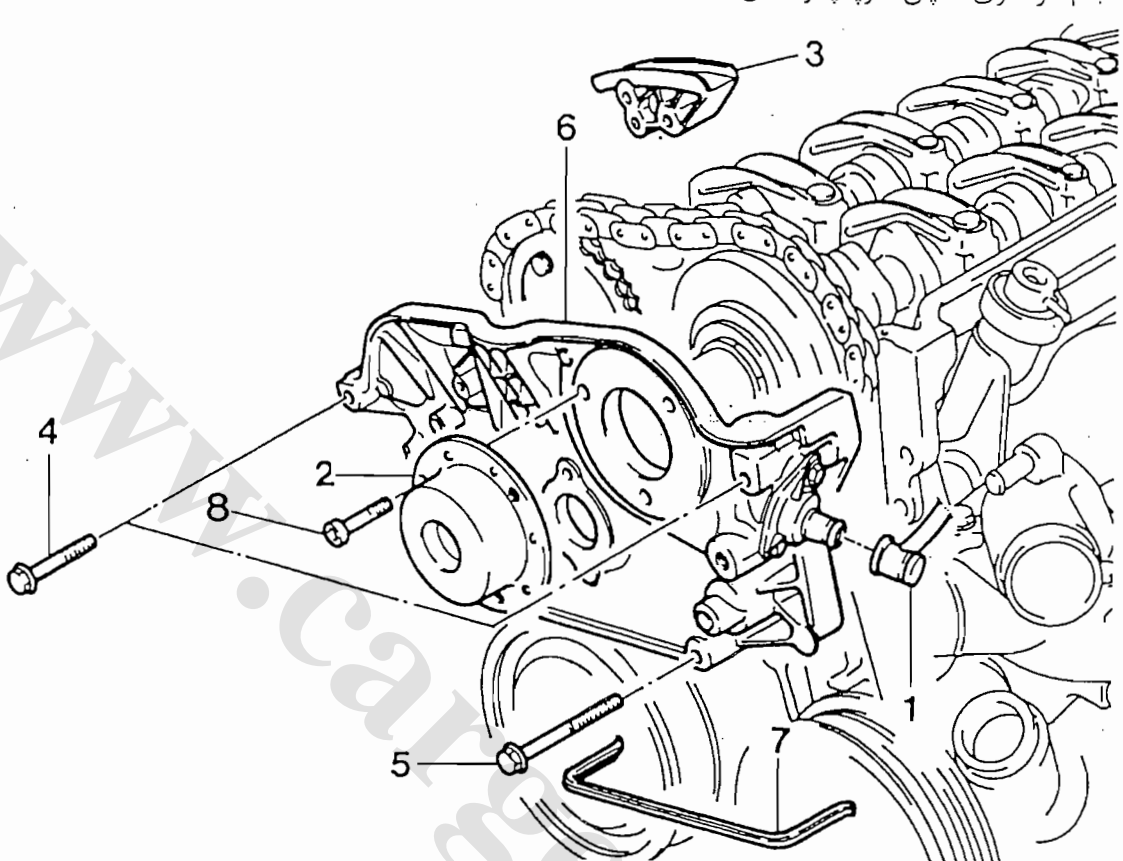
توجه: در صورت نیاز واشر مربوطه را با یک عدد واشر نو تعویض نمایید.

۵- برای بستن قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

۶- با روشن کردن موتور، نشتی روغن را باز دید نمایید.

خودروی جیرمن

نحوه باز و بست درپوش جلوی سرسیلندر



۵- سه عدد پیچ $M8 \times 80$ (۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن- متر)

۱- سنسور نشان دهنده وضعیت میل سوپاپ

۶- درپوش جلوی سرسیلندر

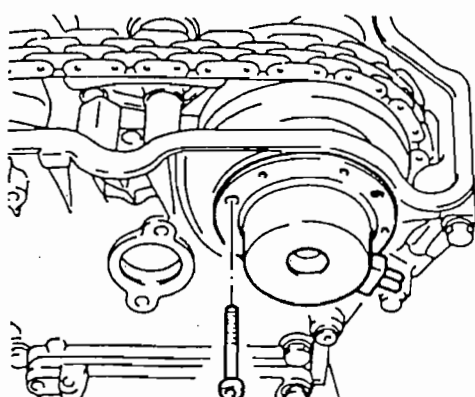
۲- مجموعه مگنت

۷- واشر لاستیکی

۳- ریل هدایت کننده بالا

۸- سه عدد پیچ $M6 \times 60$ (۱۱-۹ نیوتن- متر)

۴- سه عدد پیچ $M6 \times 60$ (۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن- متر)

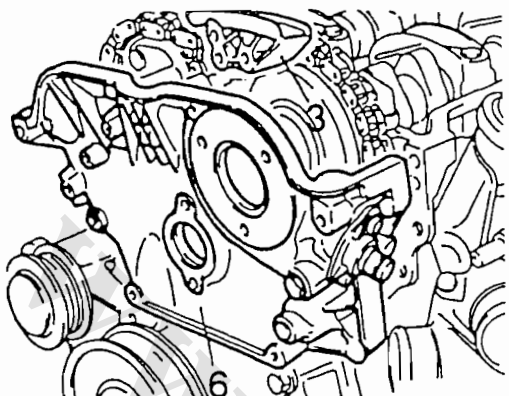


۹-۱۱ نیوتن- متر

گشتاور سفت کردن

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست درپوش جلوی سرسیلندر



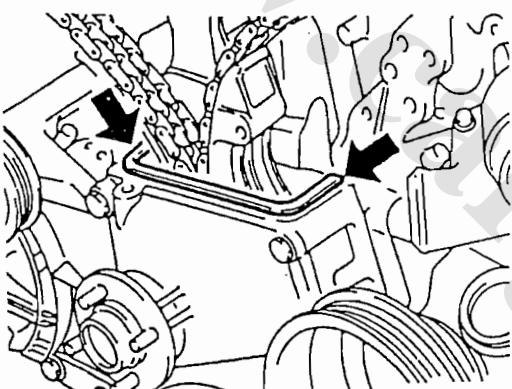
۱- درپوش جلوی سرسیلندر را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون- متر

زمان بستن، از چسب آبیندی در بین سطوح سرسیلندر و درپوش سرسیلندر استفاده نمایید.

- پین ریل هدایت کننده بالا را از محل خود خارج کرده و ریل راهنمای بالا (۳) را پیاده نمایید.

چه: ریل راهنمای بالا را زمانی نصب نمایید که زنجیر سفت کن شل باشد.



۲- واشر نشاده داده شده با فلش را پیدا نمایید.

چه: واشر فوق را با یک عدد واشر نو تعویض نموده، همراه با چسب آبیندی نصب نمایید.

۳- برای بستن قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

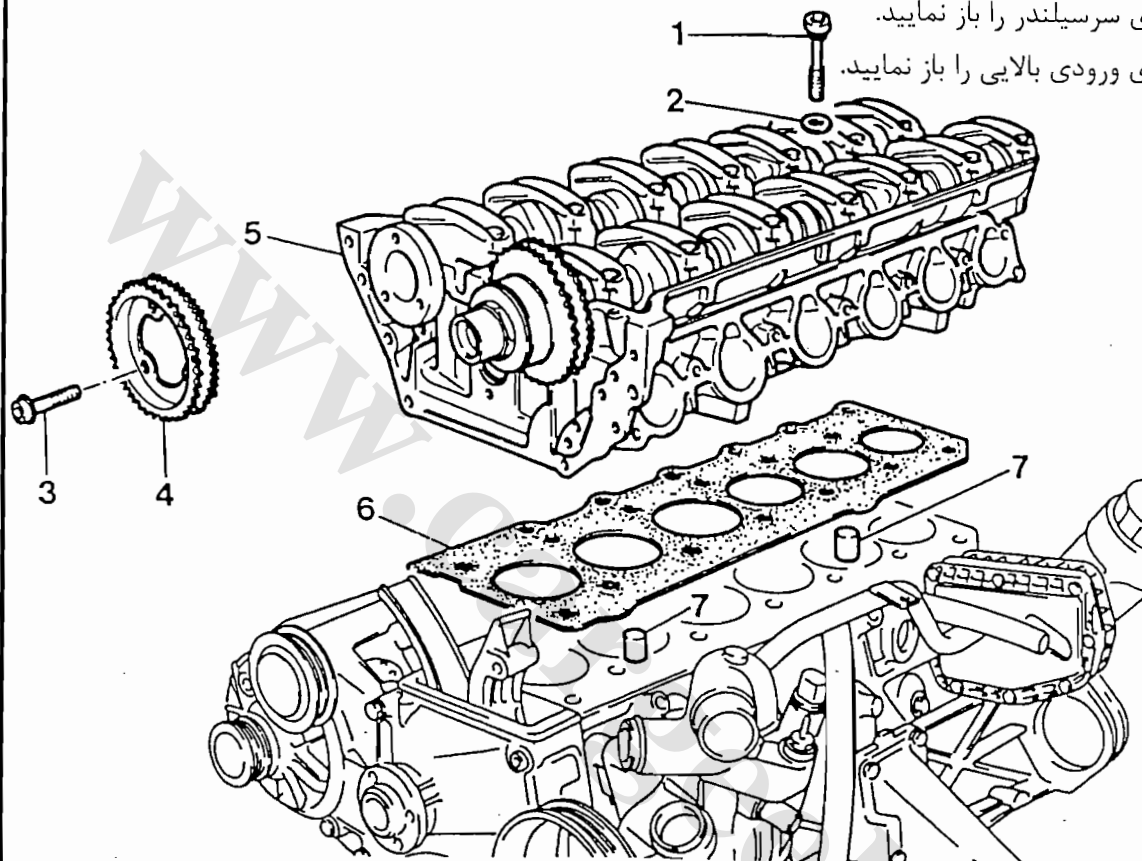
نحوه باز و بست سرسیلندر



قبل از انجام هر کاری موارد ذیل را انجام دهید
قالپاق سوپاپ را باز نمایید.

- در پوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.

- مانیفولد هوای ورودی بالایی را باز نمایید.



۱- چهار عدد پیچ سرسیلندر: برای بستن پیچ ها

در مرحله اول 55 ± 5 نیوتون-متر

در مرحله دوم 90° درجه بشکید

در مرحله سوم 90° درجه بشکید

۲- چهارده عدد واشر

در مرحله اول 20 نیوتون-متر

در مرحله دوم 90° درجه بشکید

۳- چرخ زنجیر میل سوپاپ دود

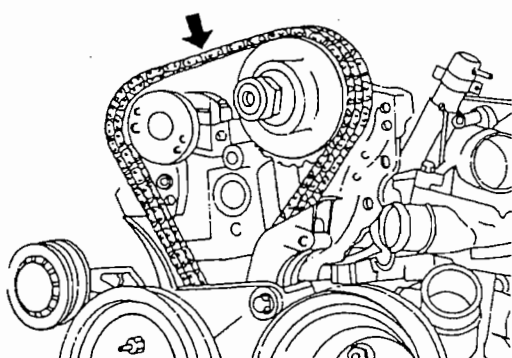
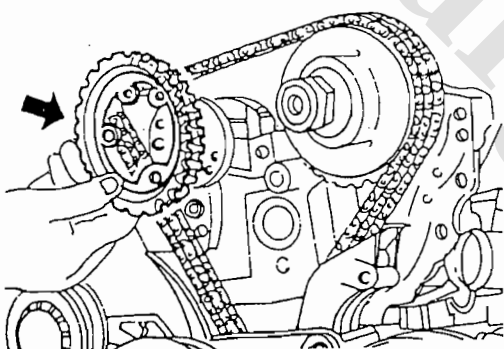
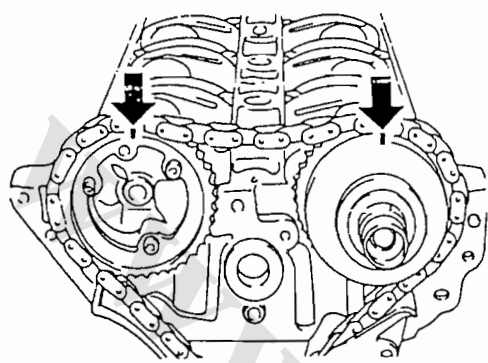
۴- سرسیلندر

۵- واشر سرسیلندر، قابل تعویض

۶- شکاف زبانه

خودروی جیرمن

نحوه باز و بست سرسیلندر



ابزار مخصوص مورد نیاز:

۶۱۷ ۵۸۹ ۰۰۱ ۰۰۰

کار گیربکس آلنی به شماره فنی

۱۱۶ ۵۸۹ ۰۱۳ ۴۰۰

پین رزو شده به شماره فنی

۱۱۶ ۵۸۹ ۲۰۳ ۳۰۰

لکش لغزان به شماره فنی

روش باز و بست:

- میل لنگ را بگردانید تا پیستون شماره ۱ در نقطه مرگ بالا قرار بگیرد.

جهه: میل لنگ را درجهت حرکت معمولی خود بگردانید.

- علامت تنظیم را روی زنجیر تایمینگ و دندنه زنجیر میل پوپاهای بگذارید.

- آب داخل بلوك سرسیلندر را تخلیه نمایید.

- سه عدد پیچ فلانچ روی دندنه زنجیر میل سوپاپ دود را باز کنید.

مرحله اول	۱۱-۹ نیوتون-متر
مرحله دوم	۹۰ درجه بکشید

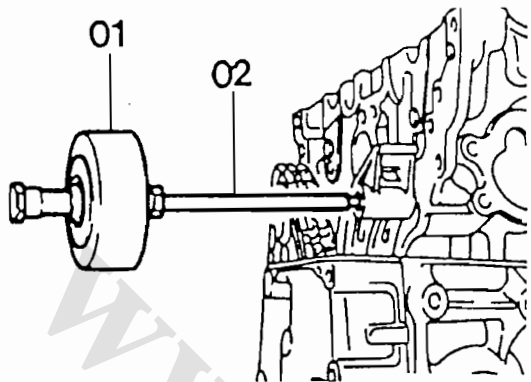
پیچ های باز شده مجدداً استفاده نکنید.

- زنجیر را از دندنه زنجیر میل سوپاپ جدا نمایید.

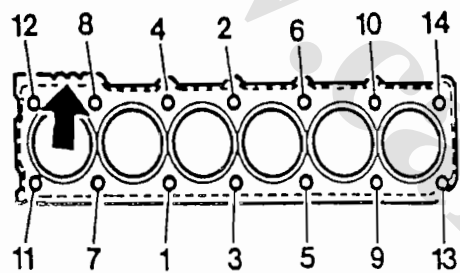
توجه: مواطیب باشید زنجیر به داخل محفظه تایمینگ نیافتد.

خودوری چیرمن

نحوه باز و بست سرسیلندر



۶- پین اتصال ریل هدایت کننده را بوسیله چکش لغزان (۰۱) شماره فنی ۱۱۶۵۸۹ ۲۰۳۳۰۰ و پین رزوه شده (۰۲) به شماره فنی ۱۱۶۵۸۹ ۰۲۳۴۰۰ از سرسیلندر خارج نمایید.

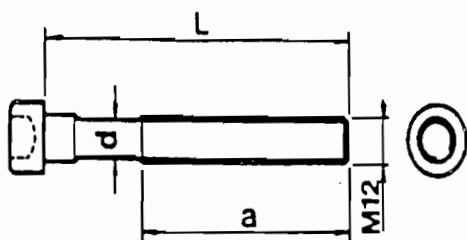


۷- بوسیله آچار بکس آلنی به شماره فنی ۶۱۷۵۸۹ ۰۰۱۰۰۰ پیچ های سرسیلندر را به ترتیب شماره باز نمایید.

مرحله اول	55 ± 5 نیوتن - متر	گشتاور سفت کردن
مرحله دوم	90° درجه بکشید	
مرحله سوم	90° درجه بکشید	

۸- طول پیچ سرسیلندر را کنترل نمایید.

پیچ نو 160 ± 0.8 میلی متر	طول پیچ
حداکثر طول 162 ± 7 میلی متر	



• اگر طول پیچ از مقدار حداکثر بیشتر بود پیچ را تعویض نمایید.

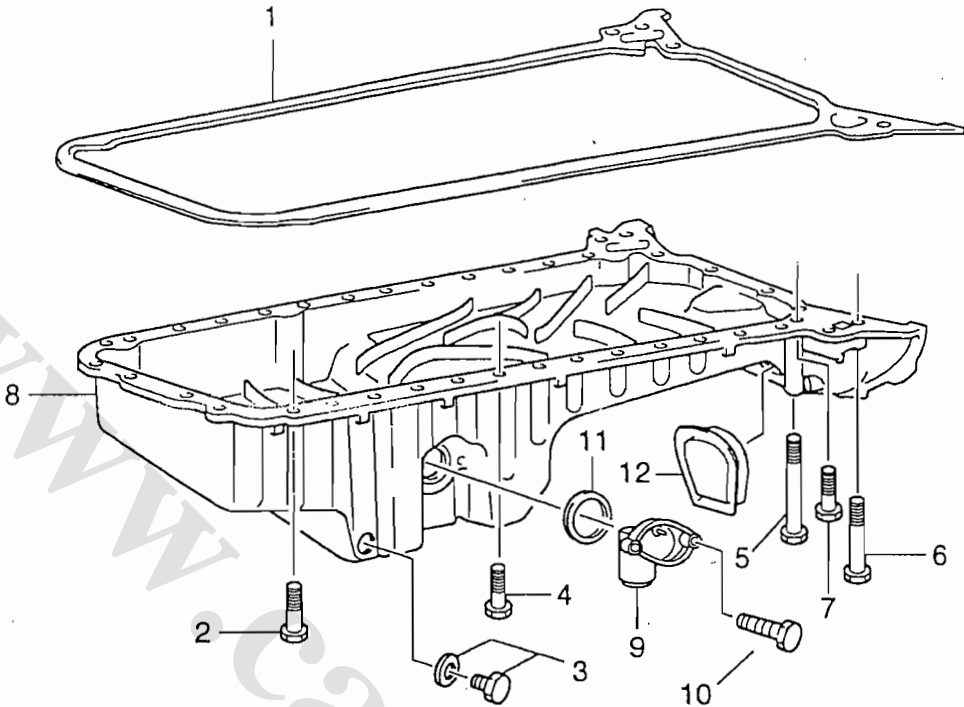
• به رزوه پیچ روغن بزنید.

• ۹- با دقیق سرسیلندر را پیاده کرده و سطوح آن را کنترل نمایید.

۱۰- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودوری چیرمن

نحوه باز و بست کارتل



۱- واشر کارتل

۲- پیچ

۳- واشر و پیچ تخلیه روغن (۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتن - متر)

۴- بیست و هشت عدد پیچ (۱۱-۹ M6 × ۲۰ نیوتن - متر)

۵- سه عدد پیچ (۱۱-۹ M6 × ۸۵ نیوتن - متر)

۶- چهار عدد پیچ (۱۱-۹ M8 × ۴۰ نیوتن - متر)

۷- سه عدد پیچ (۱۱-۹ M6 × ۳۵ نیوتن - متر)

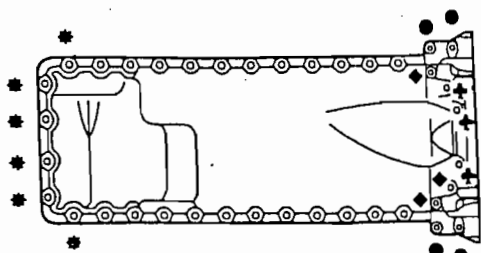
۸- کارتل

۹- فشنگی نشان دهنده سطح روغن

۱۰- دو عدد پیچ (۱۱-۹ M6 × ۲۰ نیوتن - متر)

۱۱- او-رینگ

۱۲- گردگیر



M8 × 40

• چهار عدد پیچ

M6 × 85

◆ سه عدد پیچ

M6 × 35

◆ سه عدد پیچ

M6 × 30

● بقیه پیچ ها عدد ۲۲

۱- پیچ تخلیه کارتل را باز کرده و روغن موتور را بطور کامل تخلیه نمایید.

۲- سیم فشنگی نشان دهنده سطح روغن را جدا کنید.

۳- پیچ شماره ۱۰ را باز کرده و او-رینگ فشنگی نشان دهنده سطح روغن را از نظر صدمه دیدن و سائیدگی بررسی نموده و در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

۴- پیچ های کارتل را باز کرده، کارتل و واشر مربوطه را باز نمایید.

توجه: پیچ ها را به ترتیب اندازه پیچ مرتب نمایید.

۵- سطح تماس کارتل را تمیز کرده و چسب آبیندی را بر روی آن بزنید.

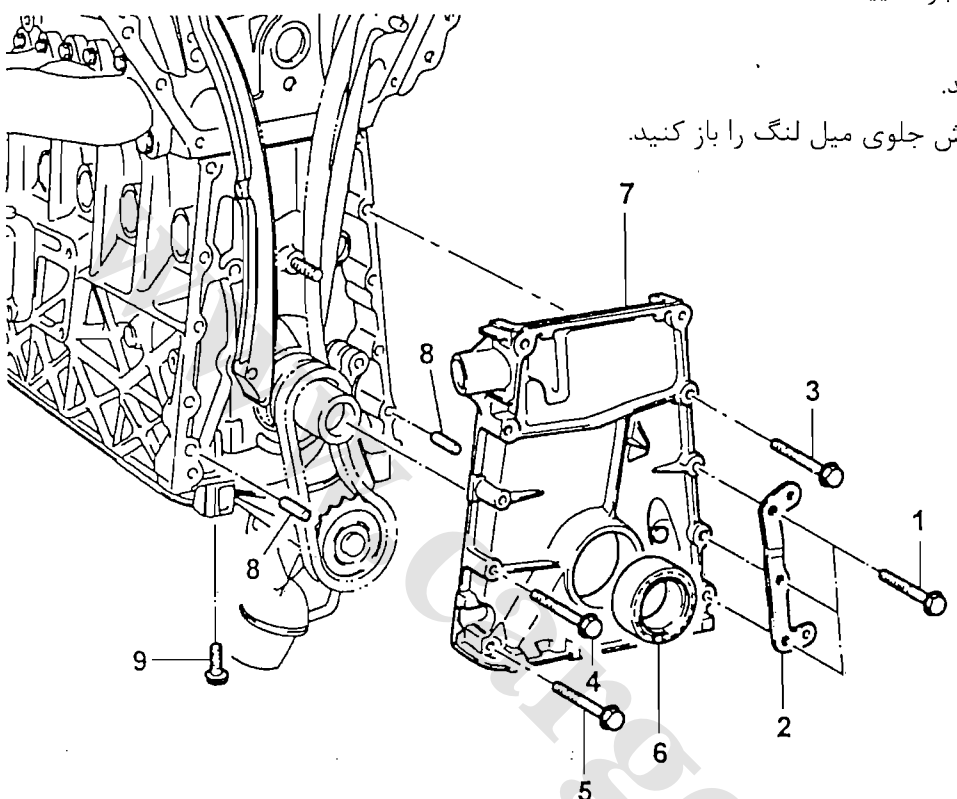
۶- واشر کارتل کهنه را با یک واشر نو تعویض نمایید.

۷- کارتل و واشر مربوطه را نصب کرده و پیچ های کارتل را با گشتاور مناسب سفت نمایید.

۸- موتور را روشن کرده و نشستی را بررسی نمایید.

خودروی جیرمن

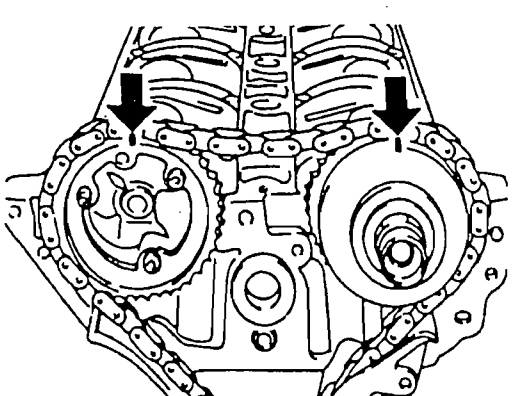
نحوه باز و بست درپوش محفظه زنجیر تایمینگ



قبل از انجام هر کاری موارد ذیل را انجام دهید:

- درپوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.
- پایه دینام را باز نمایید.
- زنجیر سفت کن را باز نمایید.
- پولی تسممه و ضربه گیر لرزش جلوی میل لنگ را باز کنید.

- 1 - سه عدد پیچ $M8 \times 60$ ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر)
- 2 - پایه کناری کولر
- 3 - سه عدد پیچ $M8 \times 65$ ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر)
- 4 - یک عدد پیچ $M8 \times 40$ ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر)
- 5 - یک عدد پیچ $M8 \times 60$ ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر)



وش باز و بست:

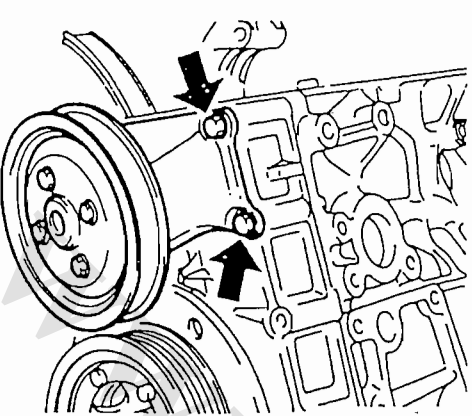
- 1 - علامت تنظیم را روی زنجیر تایمینگ و دندنه زنجیر میل سوپاپها بگذارید.
- 2 - پیچ های پایه کولر (1) را باز کرده و پایه را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر

گشتاور سفت کردن

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست درپوش محفظه زنجیر تایمینگ



- پروانه رادیاتور و کلاج پروانه را باز کنید. سه عدد پیچ پایه وانه رادیاتور را باز کرده و پایه پروانه رادیاتور را پیاده نمایید.

۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر

گشتاور سفت کردن

- درپوش محفظه زنجیر تایمینگ را بعد از باز کردن پیچ های محفظه تایمینگ (۳) و (۴) و پیچ شماره (۹) کارتل، پیاده نمایید.

وجه: دقت نمایید تا به واشر کارتل صدمه نزنید.

گشتاور	پیچ های (۴ و ۳) ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتن-متر
soften	بیچ (۹) ۹-۱۱ نیوتن-متر

- بعد از تمیز کردن سطح درپوش محفظه زنجیر تایمینگ، از چسب آبیندی برای بستن سطوح استفاده فرمایید.

- دقت نمایید با چسب آبیندی، محفظه روغن زنجیر سفت کن را لکه نیاندازید.

- برای نصب قطعات، عکس عمل پیاده کردن را انجام دهید.

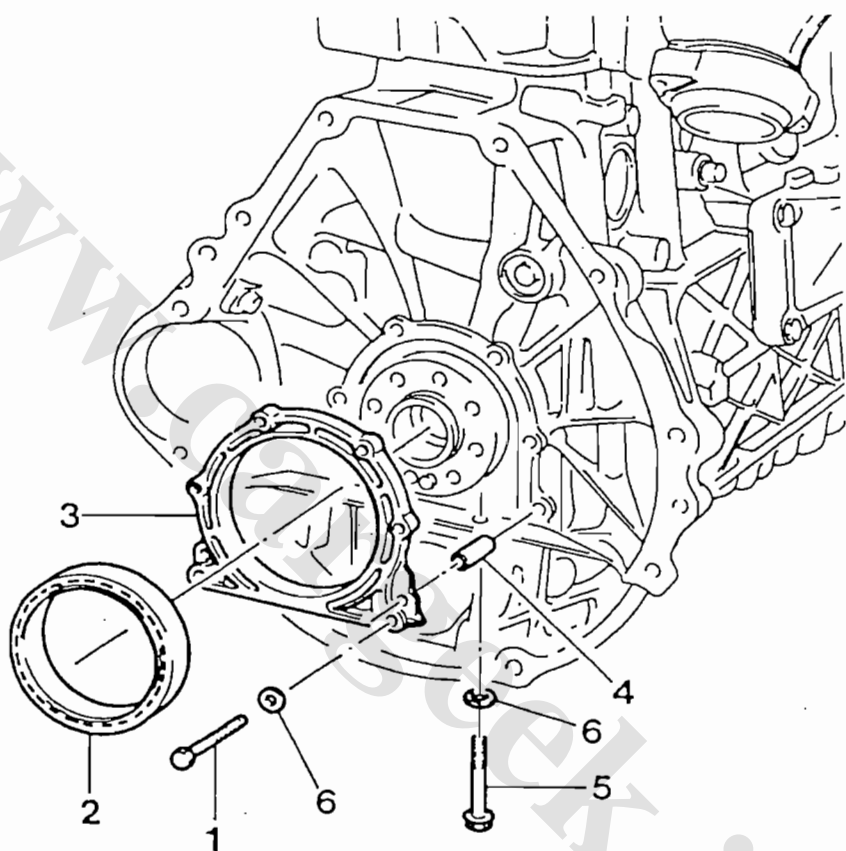
- 1- موتور را گرم کرده و نشتری روغن را بررسی نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست درپوش عقب کاسه نمد میل لنگ



قبل از انجام دادن هر کاری، صفحه متحرک فلاپویل گیربکس اتوماتیک را باز نمایید.



۱- شش عدد پیچ $M6 \times 20$ (۱۱-۹ نیوتون- متر)

۲- کاسه نمد

۳- درپوش عقب

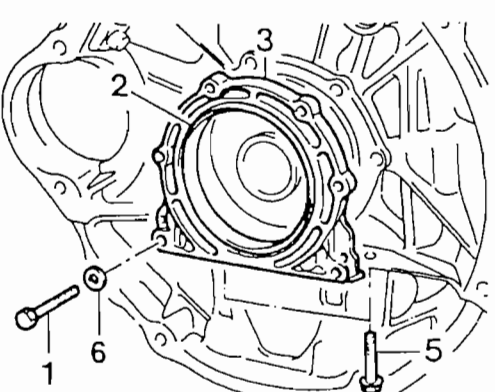
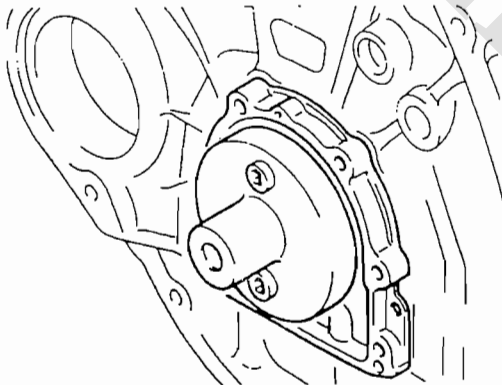
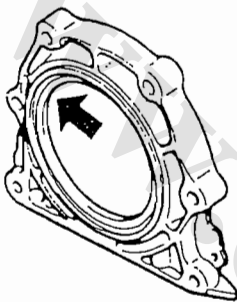
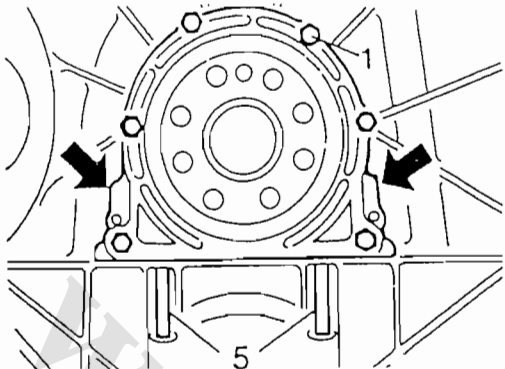
۴- زبانه استوانه ای

۵- دو عدد پیچ $M6 \times 85$ (۱۱-۹ نیوتون- متر)

۶- واشر

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست درپوش عقب کاسه نمد میل لنگ



عکس مخصوص مورد نیاز:

کاسه نمد جازن عقب میل لنگ به شماره فنی ۰۳۴۳۰۰۱۵۸۹

درپوش باز و بست:

- پیچ های شماره (۱) و (۵) را باز نموده و با کشیدن گوشه درپوش عقب، درپوش عقب را پیاده نمایید.

توجه: دقت نمایید به واشر کارتل صدمه وارد نیاورید.

- سطح درپوش عقب آبیندی و بلوک سیلندر را تمیز نمایید.

- در صورت نیاز، کاسه نمد را بررسی و تعویض نمایید.

- از چسب لوکتایت شماره ۰۰۵۹ برای آبیندی سطوح استفاده نمایید.

- لبه داخلی کاسه نمد را به روغن موتور آغشته نمایید.

توجه: گیریس استفاده نکنید.

- بوسیله کاسه نمد جازن عقب میل لنگ به شماره فنی ۰۳۴۳۰۰۱۵۸۹، کاسه نمد و درپوش عقب آبیندی را نصب نمایید.

نمایید.

- پیچ های اتصال درپوش عقب آبیندی میل لنگ را باز نموده و کاسه نمد جازن عقب میل لنگ به شماره فنی ۰۳۰۰۱۵۸۹ را از محل خود خارج نمایید.

گشتاور سفت کردن ۱۱-۹ نیوتن- متر

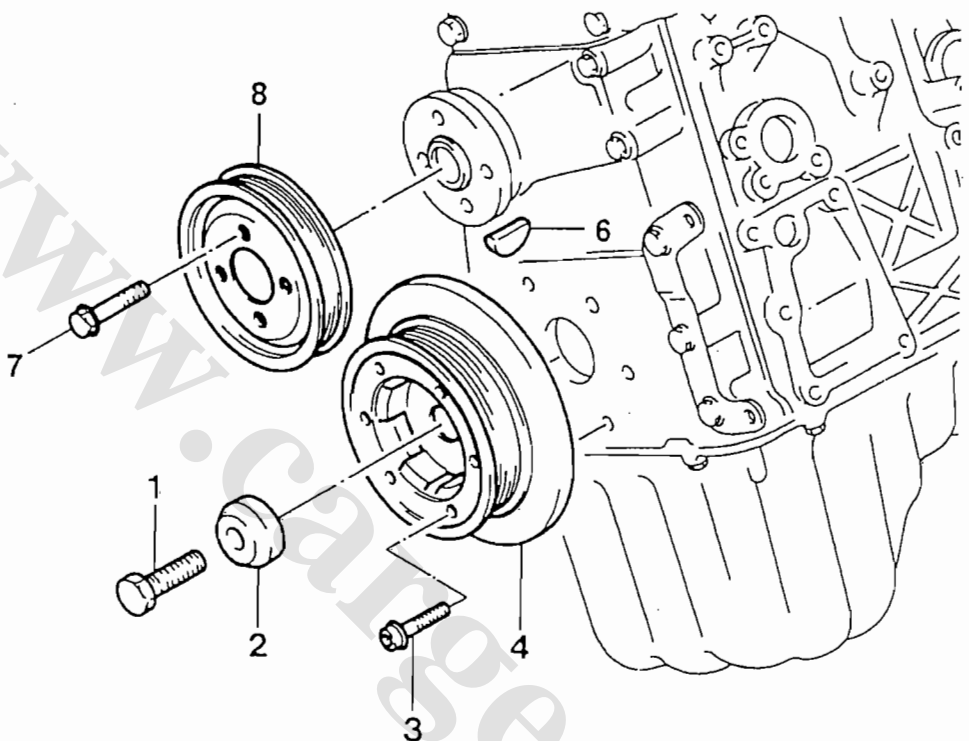
- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی جیرمن

نحوه باز و بست پولی تسمه و ضربه گیر لرزش موتور



قبل از انجام دادن هر کاری، کلچ و پروانه رادیاتور، بادگیر پروانه رادیاتور و تسمه را باز نمایید.



۱- پیچ وسط پولی میل لنگ $M18 \times 5$ (گشتاور سفت کردن در مرحله اول 200 نیوتن - متر
در مرحله دوم $90^\circ + 10^\circ$ درجه)

۲- واشر

۳- شش عدد پیچ $M6 \times 20$ (گشتاور سفت کردن $7/7$ نیوتن - متر)

۴- مجموعه ضربه گیر موتور

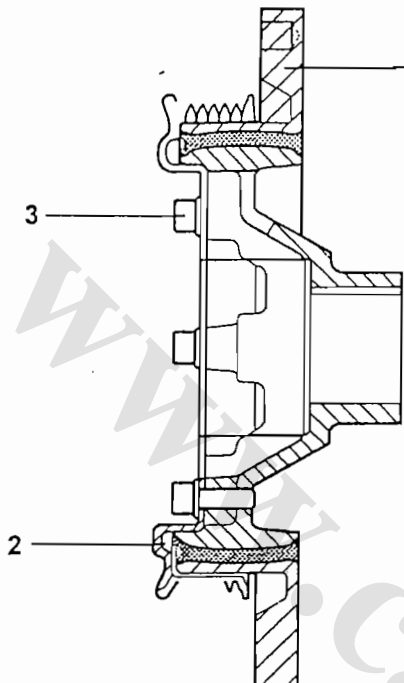
۵- خار وودروف

۶- چهار عدد پیچ $M6 \times 12$ (گشتاور سفت کردن $11-9$ نیوتن - متر)

۷- پولی پروانه

خودروی چرمن

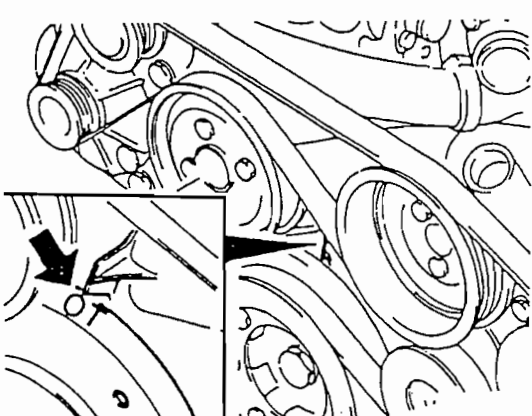
نحوه باز و بست پولی تسمه و ضربه گیر لرزش موتور



- مجموعه ضربه گیر لرزش موتور
- پولی میل لنگ
- بیج

استاندارد اطلاعات تعمیراتی

۰/۱۶ میلی متر	انحراف شعاعی	انحراف مجاز ضربه گیر لرزش موتور
۰/۱۶ میلی متر	انحراف طولی	



جزار مخصوص مورد نیاز:

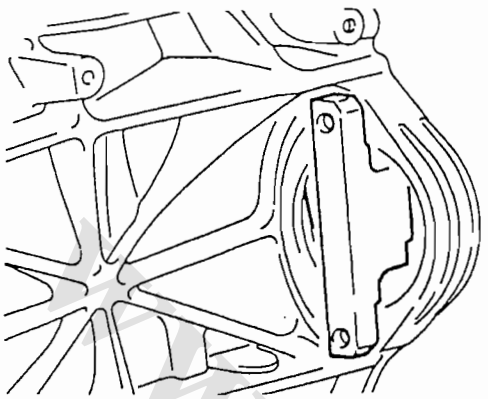
۱۰۵ ۵۸۹ ۰۰۳ ۳۰۰	پولی کش به شماره فنی
۰۰۱ ۵۸۹ ۶۵۰ ۹۰۰	چار بکس به شماره فنی
۰۰۱ ۵۸۹ ۷۴۲ ۱۰۰	پولی کش به شماره فنی
۰۰۰ ۵۸۹ ۸۸۳ ۳۰۰	چار ترکمتر به شماره فنی
۶۰۵ ۵۸۹ ۰۰۴ ۰۰۰	کفل کن موتور به شماره فنی

وش باز و بست:

- پیستون شماره یک را در نقطه مرگ بالا (TDC) قرار هید.

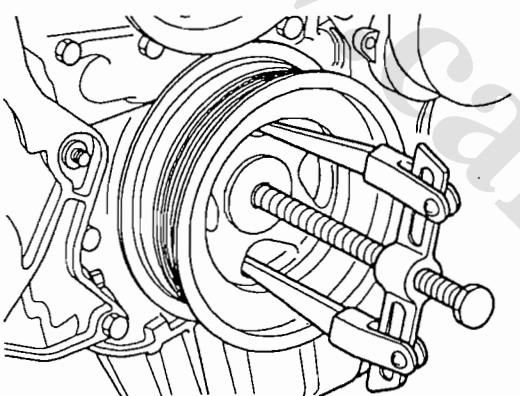
خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پولی تسمه و ضربه گیر لرزش موتور



- ۲- موتور استارت را باز کرده و قفل موتور به شماره فنی ۰۰۴ ۵۸۹ ۶۰۲ را به دندۀ فلاپیویل وصل نماید.
- ۳- پیج وسط پولی میل لنگ را باز نماید.

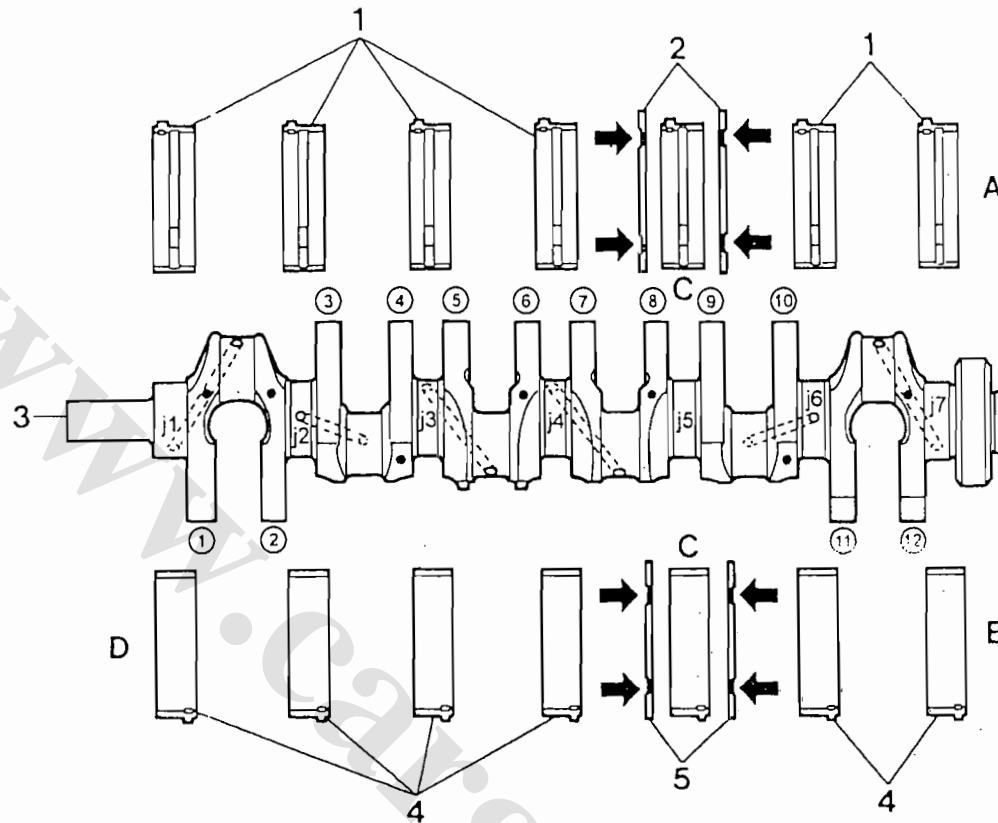
مرحله اول	۳۰۰ + ۲۰ نیوتن- متر	گشتاور
مرحله دوم	۹۰°+۱۰° درجه	سفت کردن



- ۴- مجموعه ضربه گیر لرزش را به کمک پولی کش پیاده نماید.
 - ۵- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.
- توجه:** در صورت امکان، پولی و مجموعه ضربه گیر لرزش موتور را از هم جدا نماید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل لنگ
ترتیب قرار گرفتن یاتاقانهای ثابت و بغل یاتاقانی



- سمت بلوك سيلندر A
- سمت كپي یاتاقانهای ثابت (سمت كارتل) B
- محل قرار گرفتن بغل یاتاقانی (كپي شماره ۵) C
- یاتاقانهای ثابت D

- ۱- یاتاقان ثابت بلوك سيلندر
- ۲- بغل یاتاقانی بلوك سيلندر
- ۳- ميل لنگ
- ۴- یاتاقان ثابت كپي ميل لنگ
- ۵- بغل یاتاقانی كپي ميل لنگ

شماره ۱ تا ۱۲ وزنه بالанс تعادل میل لنگ / نقطه علامت گذاري رنگ

J1-J7 محل یاتاقانهای ثابت در روی میل لنگ

• نقطه علامت رنگ

نقشه علامت رنگ روی وزنه بالанс تعادل میل لنگ به شماره (۱)، (۲)، (۳)، (۴)، (۶)، (۸)، (۱۰) و (۱۲) گذاشته می شود و نشان دهنده قطر یاتاقان ثابت میل لنگ می باشد که طبق رنگ به شرح جدول زیر می باشد.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل لنگ



بنزو

قطر محور یاتاقان ثابت در روی میل لنگ (میلی متر)	نقطه علامت رنگ در روی وزنه بالанс تعادل میل لنگ
۵۷/۹۶۰-۵۷/۹۶۵	آبی
۵۷/۹۵۵-۵۷/۹۶۰	زرد
۵۷/۹۵۰-۵۷/۹۵۵	قرمز
۵۷/۹۴۵-۵۷/۹۵۰	سفید
۵۷/۹۴۰-۵۷/۹۴۵	بنفش

نحوه انتخاب یاتاقان ثابت میل لنگ:

- ۱- یاتاقانهای ثابت سمت بلوك سيلندر

هفت علامت پانج شده در روی سطح اتصال کارتل به بلوك سيلندر وجود دارد. اين علامتها نشان دهنده رنگ یاتاقانهای ثابت می باشند که طبق جدول زير مشخص می شوند.

علامت هاي پانج شده	رنگ انتخابي یاتاقانهای ثابت
•	آبی
••	زرد
•••	قرمز

- ۲- یاتاقانهای ثابت كپي میل لنگ

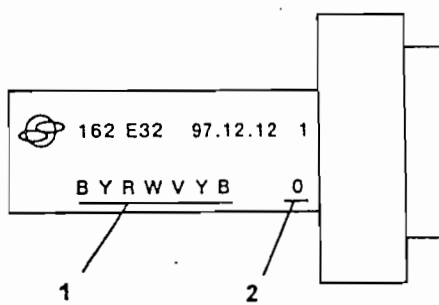
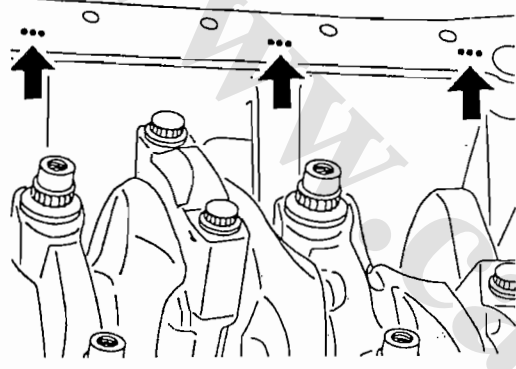
در زمان تعمیرات، یاتاقانهای ثابت میل لنگ را بر مبنای حروفی که روی میل لنگ حک شده است انتخاب نمایید.

حروف حک شده روی میل لنگ	رنگ انتخابي برای یاتاقانهای ثابت
B	آبی
Y	زرد
R	قرمز
W	سفید
V	بنفش

اطلاعات تعمیراتی:

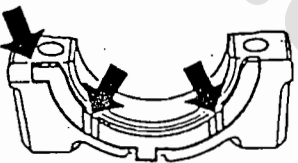
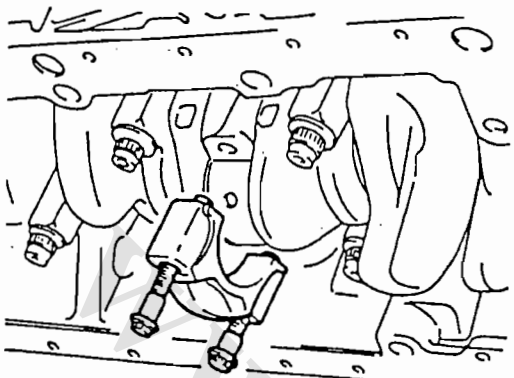
پهنانی محل یاتاقان متحرک در روی میل لنگ	قطر یاتاقان متحرک در روی میل لنگ	پهنانی محل یاتاقان ثابت در روی میل لنگ	قطر یاتاقان ثابت در روی میل لنگ	قطر محل یاتاقان ثابت در روی میل لنگ	اندازه استاندارد و تعمیراتی میل لنگ
۲۷/۹۵۸-۲۸/۰۴۲	۴۷/۹۳۵-۴۷/۹۶۵	۲۴/۵۰-۲۴/۵۳۳	۵۸	۵۷/۹۵۰-۵۷/۹۶۵	اندازه استاندارد
--	۴۷/۷۰۰-۴۷/۷۱۵	--	--	۵۷/۷۰۰-۵۷/۷۱۵	تعمیر يك
	۴۷/۴۵۰-۴۷/۴۶۵	--	--	۵۷/۴۵۰-۵۷/۴۶۵	تعمیر دو
	۴۷/۲۰۰-۴۷/۲۱۵	--	--	۵۷/۲۰۰-۵۷/۲۱۵	تعمیر سه
	۴۶/۹۵۰-۴۶/۹۶۵	--	--	۵۶/۹۵۰-۵۶/۹۶۵	تعمیر چهار

بنزو

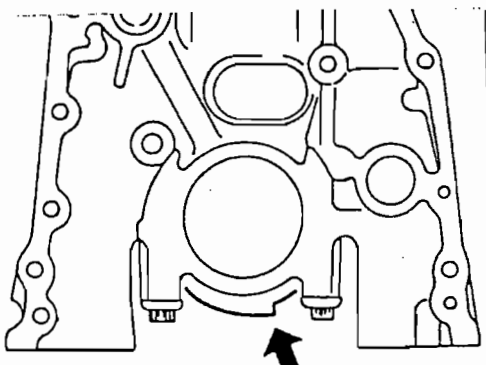


خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل لنگ



شماره فنی بغل یاتاقانی	ضخامت بغل یاتاقانی
۲/۱۵ میلی متر	۶۰۱۰۳۰۰۰۶۲
۲/۲۰ میلی متر	۶۰۱۰۳۰۰۱۶۲
۲/۲۵ میلی متر	۶۰۱۰۳۰۰۲۶۲
۲/۳۰ میلی متر	۶۰۱۰۳۰۰۳۶۲
۲/۴۰ میلی متر	۶۰۱۰۳۰۰۴۶۲



- روش باز و بست:**
- پیچ کپی یاتاقان متحرک را باز نموده و کپی یاتاقان متحرک را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن	۴۰ نیوتون- متر 90° درجه
-----------------	----------------------------------

- مطمئن شوید یاتاقانهای متحرک هر سیلندر با یکدیگر اشتباه نشوند.
- یاتاقانهای متحرک را به روغن موتور آغشته نمایید.
- کپی یاتاقانهای ثابت را به ترتیب شماره نصب نمایید.
- -پیچ های یاتاقانهای ثابت را باز نموده و کپی یاتاقانهای ثابت و بغل یاتاقانی ها را از بلوك جدا نمایید.

گشتاور سفت کردن	۵۵ نیوتون- متر 90° درجه
-----------------	----------------------------------

- کپی یاتاقانهای ثابت را از قسمت جلوی موتور به عقب باز کنید.
- مطمئن شوید یاتاقانهای ثابت هر سیلندر با یکدیگر اشتباه نشوند. ضمناً آنها را به روغن آغشته نمایید.
- شیار روغن در بغل یاتاقانها (علامت فلش ها) باید به سمت بیرون کپی یاتاقان ثابت بیفتد.
- پنج نوع بغل یاتاقانی با ضخامت های مختلف وجود دارد. در زمان تعمیرات، بغل یاتاقانی با ضخامت مناسب را انتخاب نمایید.
- ۳- میل لنگ را پیاده نمایید.
- ۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل پیاده کردن را انجام دهید.
- ۵- بعد از نصب کامل میل لنگ، آن را از نظر وضعیت چرخش کنترل نمایید.

توجه:

- مطمئن شوید که کپی های یاتاقان ثابت کاملاً در جای خود در بلوك سیلندر قرار گرفته و در زمان نصب سفت شوند. قسمت برآمدگی در روی کپی های ثابت باید در قسمت چپ موتور، سمت مانیفولد هوا قرار بگیرند.
- سطح بلوك سیلندر و قسمت برآمدگی کپی یاتاقانهای ثابت در یک جهت مونتاژ می شوند.

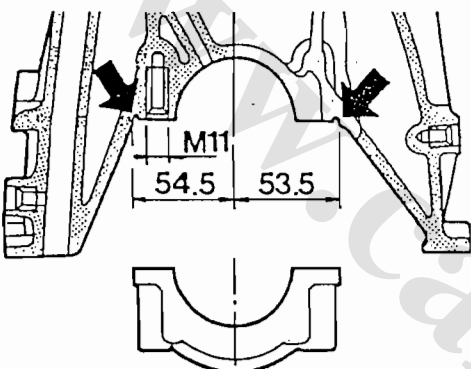
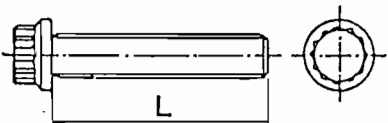
خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل لنک

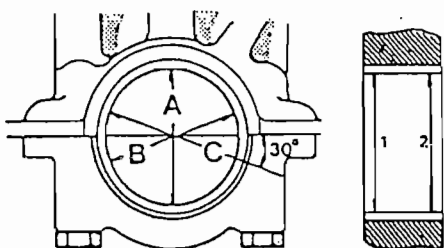


بازرسی کردن:

- اگر طول پیچ کپی یاتاقان ثابت بیشتر از $63/8$ میلی متر باشد آن را تعویض نمایید.



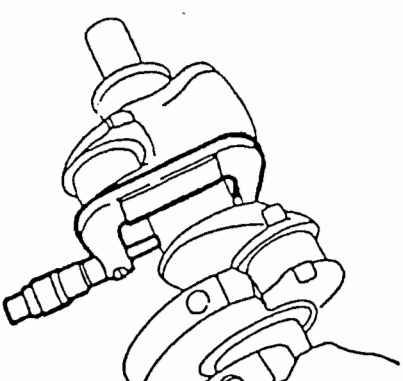
- مطمئن شوید که کپی یاتاقانهای ثابت دقیقاً سر جای خود در روی بلوك سیلندر بنشینند. (محل فلشها)



- قطر داخلی یاتاقان ثابت میل لنگ را اندازه گیری و ثبت نمایید.

توجه:

- در دو نقطه (۱و۲) اندازه گیری نمایید.
- قطر A و C را همانگونه که در شکل نشان داده شده است را اندازه گیری نمایید. اگر مقدار میانگین B و C کمتر از مقدار A باشد، پس مقدار میانگین B و C مقدار میانگین واقعی خواهد بود اما اگر مقدار میانگین C و B بیشتر از مقدار A باشد، اندازه A مقدار میانگین واقعی خواهد بود.



- اندازه محل قرار گیری یاتاقان ثابت در روی میل لنگ را اندازه گیری کرده و ثبت نمایید.

توجه: کمترین اندازه را در ۳ نقطه A و B و C ثبت نمایید.

- قطر داخلی یاتاقان ثابت میل لنگ و محل قرارگیری یاتاقان ثابت بر روی میل لنگ را اندازه گیری نمایید اگر ابعاد اندازه گیری شده خارج از استاندارد اطلاعات تعمیراتی باشد یاتاقانهای ثابت را تعویض نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل لنگ



استاندارد اطلاعات تعمیراتی در مورد تلرانس یاتاقانهای ثابت میل لنگ:

میزان تلرانس (میلی متر)	وضعیت اندازه گیری	موضوع	
۰/۰۱۵-۰/۰۳۹	در وضعیت استاتیکی	محل قرار گرفتن یاتاقان ثابت بر روی میل لنگ شماره ۱ و ۵ و ۷	
۰/۰۳۱-۰/۰۵۱			
۰/۰۱۱-۰/۰۱۶			
۰/۰۱۰-۰/۲۵۴	شعاعی طولی	محل قرار گرفتن یاتاقان ثابت بر روی میل لنگ شماره ۳ و ۴ و ۵	
۰/۰۱۱-۰/۰۳۹	در وضعیت استاتیکی		
۰/۰۳۱-۰/۰۵۱			
۰/۰۱۵-۰/۰۲۲			
۰/۰۱۰-۰/۲۵۴	شعاعی طولی		

تلرانس یاتاقان متحرک

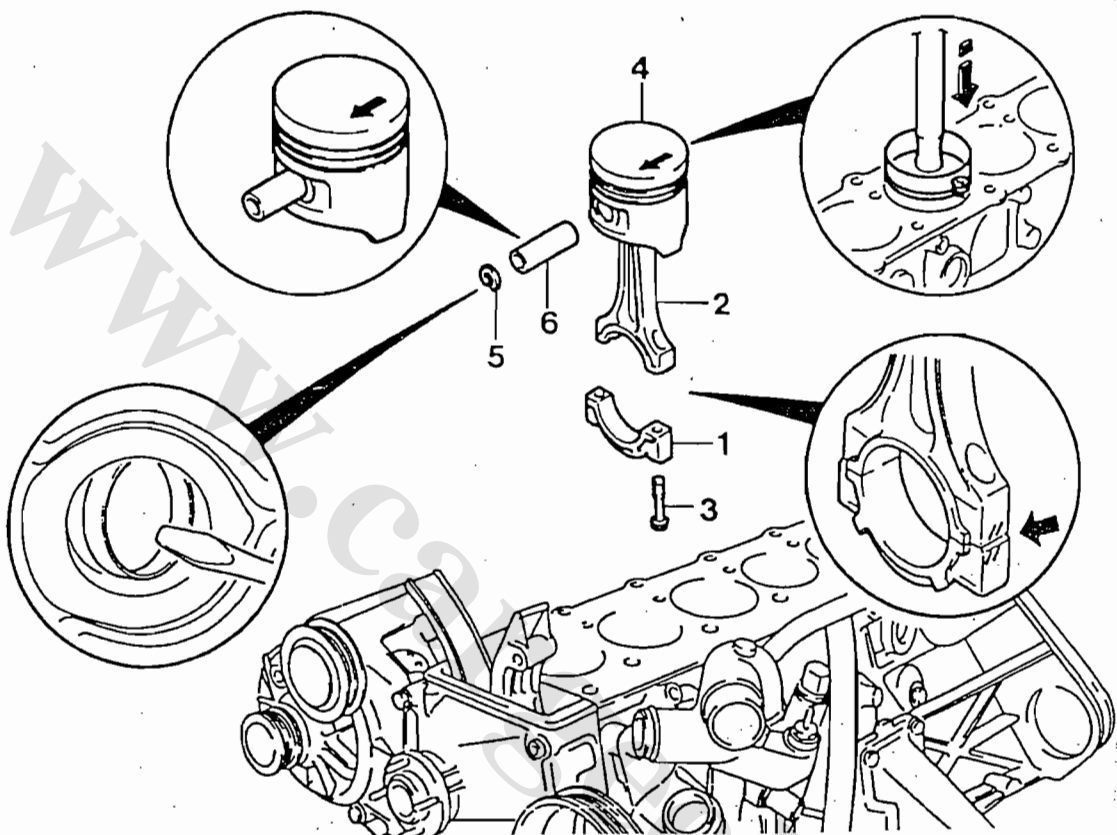
میزان تلرانس (میلی متر)	وضعیت اندازه گیری	موضوع
۰/۰۳۰-۰/۰۵۰	شعاعی	یاتاقان متحرک

خودروی چرمن

نحوه باز و بست پیستون ها



قبل از انجام دادن هر کاری، موتور را پیاده نمایید - سرسیلندر - کارتل روغن - پمپ روغن و صفحه محافظ را باز نمایید.



۱- کپی یاتاقان متحرک

۲- شاتون

۳- دوازده عدد پیچ کپی یاتاقان متحرک (M۹×۵۲) نیوتن-متر
مرحله اول 40° درجه
مرحله دوم $90^{\circ} + 5^{\circ}$ درجه

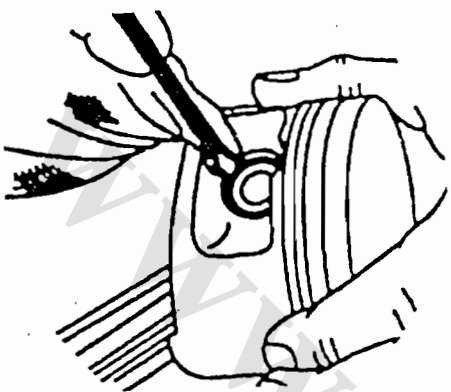
۴- پیستون

۵- رینگ فتری

۶- گزن پین

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پیستون ها



ابزار مخصوص مورد نیاز:

آچار ترکمتر به شماره فنی ۱۰۰ ۷۲۲ ۹۸۵ ۰۱

آچار رینگ جمع کن به شماره فنی ۴۰۰ ۴۱ ۰۹۵ ۵۸۹

روش پیاده کردن:

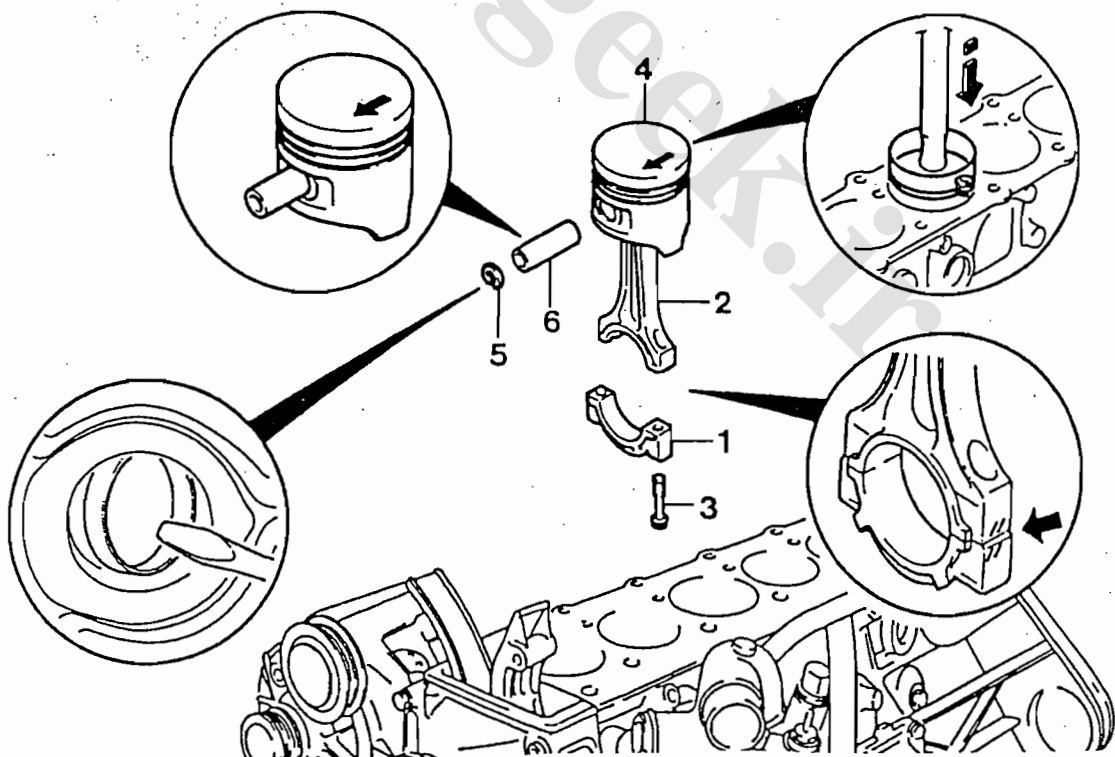
۱- پیچ کپی یاتاقان متحرک (۳) را باز نموده و کپی یاتاقان را پیاده نمایید.

۲- شاتون پیستون را از سمت بالا خارج نمایید.

توجه: مواطبه باشید کپی یاتاقان متحرک و یاتاقانهای متحرک هر سیلندر با یکدیگر قاطی نشوند.

۳- رینگ فری (۵) را خارج کرده و گزن پین (۶) را بیرون بکشید.

توجه: بوسیله یک پارچه تمیز رینگ فری را بیرون بکشید (طبق شکل سمت راست تصویر) تا از صدمه دیدن پیستون، رینگ فری و رینگ های پیستون جلوگیری شود.



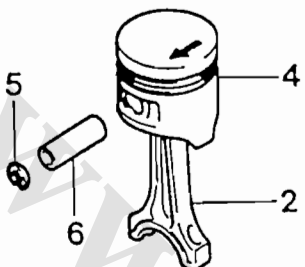
خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پیستون ها



روش بستن:

- ۱- دهانه رینگ پیستون را کنترل نمایید. گژن پین و بوش سرشاتون را به روغن آغشته نمایید.
- ۲- با فشار دادن گژن پین (۶)، پیستون و شاتون را به هم متصل کرده و رینگ فنری را داخل شکاف مربوطه نصب نمایید.
- ۳- سیلندر موتور، محل نصب یاتاقان متحرک و یاتاقان متحرک و پیستون را تمیز کرده و کلیه قطعات فوق را به روغن آغشته نمایید.
- ۴- رینگ پیستون را نصب نمایید.
- ۵- پیستون را طوری داخل سیلندر نصب نمایید که فلش روی سطح پیستون رو به سمت جلوی موتور قرار بگیرد.
- ۶- بعد از تنظیم کردن علائم کپی یاتاقان متحرک با شاتون بیچ کپی را سفت نمایید.



مرحله اول	۴۰ نیوتن - متر	گشتاور سفت کردن
مرحله دوم	۹۰°+۵° درجه	

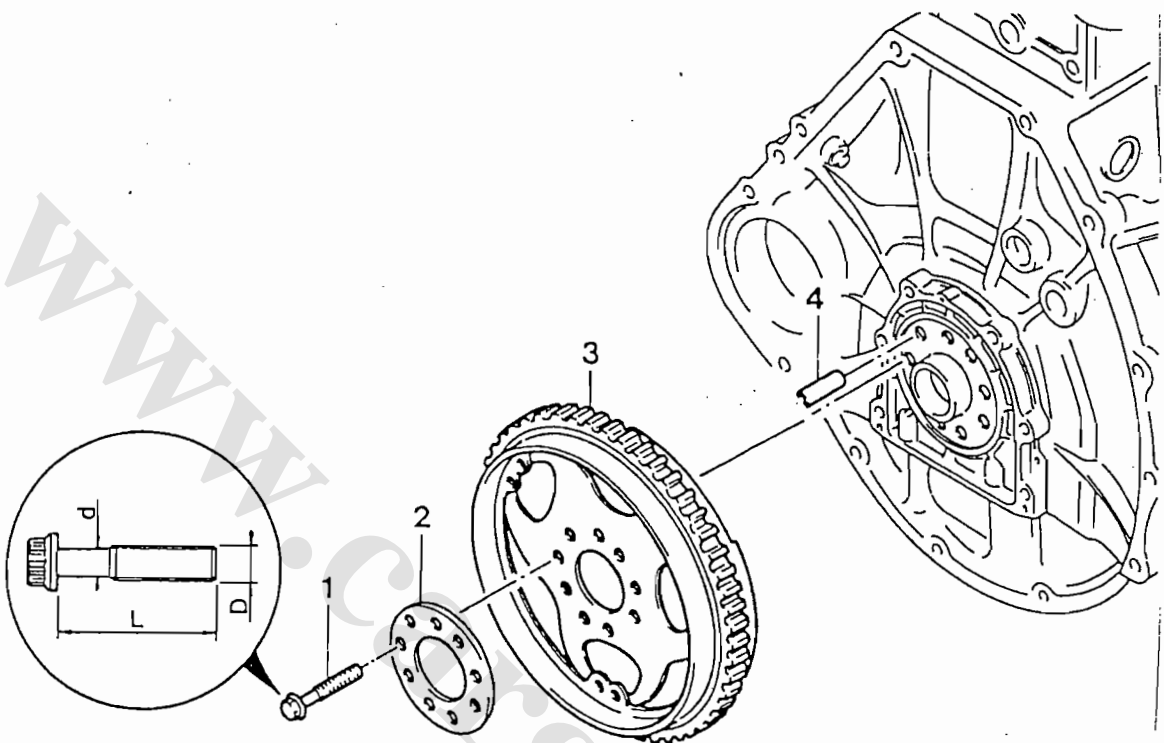
- یاتاقانهای متحرک بالا و پایین را به روغن آغشته نمایید.
- ۷- کنترل نمایید با چرخاندن میل لنگ، میل لنگ بدون هیچ مشکلی براحتی بچرخد.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست صفحه فلاپویل / یا صفحه متحرک فلاپویل



قبل از انجام دادن هر کاری، گیربکس معمولی یا اتوماتیک را از روی خودرو پیاده نمایید.



۱- هشت عدد پیچ اتصال فلاپویل $M10 \times 22$ نیوتون-متر
 مرحله اول $45+5$
 مرحله دوم $90+10$ درجه

۲- صفحه

۳- صفحه متحرک فلاپویل مخصوص گیربکس اتوماتیک
 استاندارد اطلاعات تعمیراتی پیچ های قابل کش آمدن

$M10 \times 1/5$	--	D	اندازه اسمی
۸/۵-۰/۲ میلی متر	در زمان نو بودن	d	قطر قسمتی که کش می آید
۸ میلی متر	حداقل قطر		
۲۱/۸-۲۲/۲ میلی متر	در زمان نو بودن	L	طول پیچ
	مرحله اول 55 نیوتون-متر مرحله دوم 90 درجه		گشتاور سفت کردن پیچ

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست صفحه فلایویل / یا صفحه متحرک فلایویل



روش باز و بست:

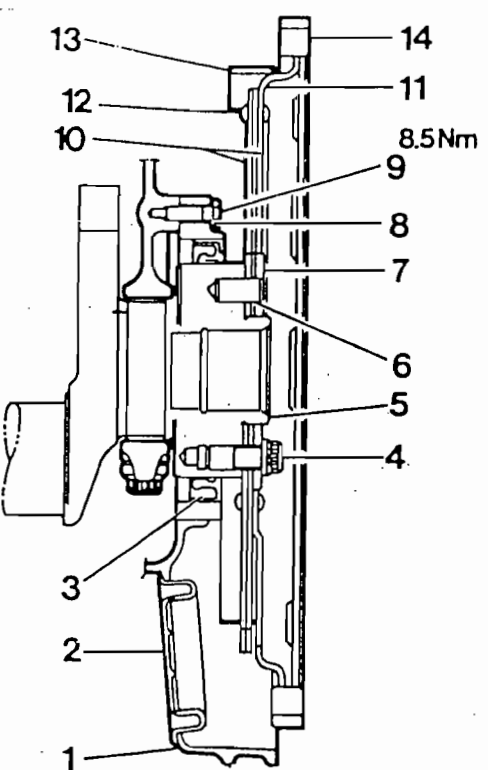
۱- پیچ های اتصال فلایویل به میل لنگ را باز نمایید.

گشتاور سفت کردن	مرحله اول	۴۵+۵ نیوتون-متر
	مرحله دوم	۹۰°+۱۰° درجه

- در صورتی که قطر قسمت قابل کش آمدن پیچ اتصال فلایویل به میل لنگ یعنی (d) کمتر از ۸ میلی متر باشد اقدام به تعویض پیچ نمایید.

- برای سفت کردن پیچ اتصال فلایویل به میل لنگ از آچاربکس مناسب و دسته بکس بلند استفاده نمایید تا بتوانید ۹۰° درجه را بکشید و به گشتاور سفت کردن مناسب پیچ برسید.

- صفحه فلایویل گیربکسهای معمولی یا صفحه متحرک فلایویل (۳) و صفحه (۲) گیربکسهای اتوماتیک را پیاده نمایید.
- جهت نصب قطعات عکس عمل پیاده کردن را انجام دهید.



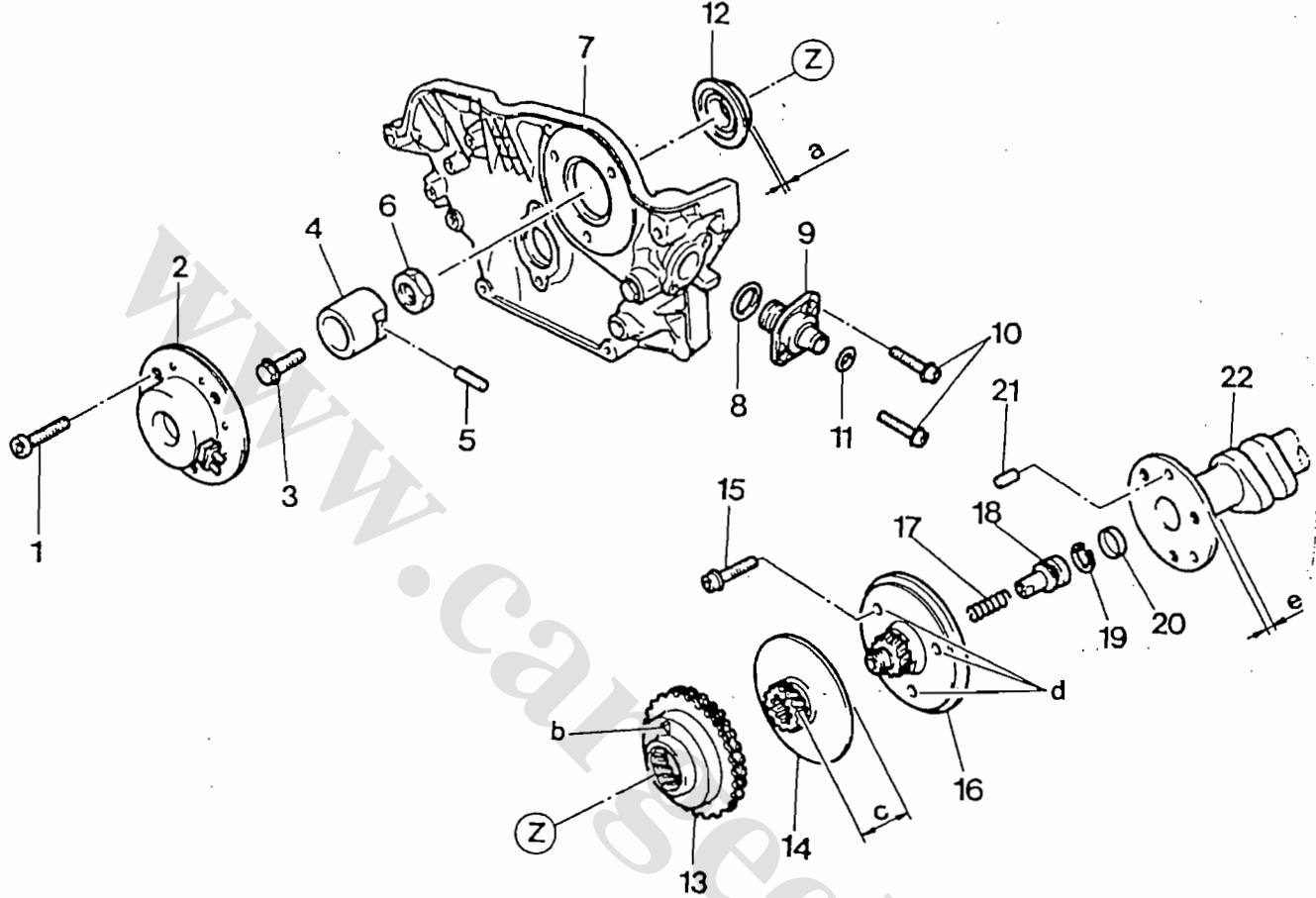
- کارتل
- درپوش
- کاسه نمد
- پیچ
- میل لنگ
- پین نگهدارنده
- واشر به ضخامت $\frac{3}{5}$ میلی متر
- واشر
- پیچ
- صفحه محرك جلو
- صفحه محرك عقب
- پرج
- قطعه دائره ای
- دنده فلایویل

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست صفحه فلایویل / یا صفحه متجرک فلایویل
تصویر برش خورده



قبل از انجام دادن هر کاری، قالپاق سوپاپها و درپوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.

۱۵- سه عدد پیچ اتصال فلاتج $M7 \times 13$

مرحله اول ۲۰ نیوتون-متر

مرحله دوم ۹۰ درجه

۱۶- شافت فلاتج

۱۷- فنر فشاری

۱۸- کنترل کننده پیستون

۱۹- خار دایره‌ای

۲۰- کانال روغن

۲۱- پین

۲۲- میل سوپاپ هوای ورودی

۱- سه عدد پیچ $M6 \times 16$ (۱۱-۹ نیوتون-متر)

۲- مجموعه مغناطیسی با اتصال ۲ فیش

۳- پیچ (۳۵ نیوتون-متر)

۴- روتور

۵- پین روای

۶- مهره $M20 \times 16$ (۷۰-۶۰ نیوتون-متر)

۷- درپوش جلو

۸- کاسه نمد

۹- سنسور نشان دهنده وضعیت میل سوپاپ

۱۰- دو عدد پیچ $M6 \times 16$ (۱۱-۹ نیوتون-متر)

۱۱- کاسه نمد

۱۲- درپوش کاسه نمد

۱۳- محل نصب چرخ زنجیر میل سوپاپ و خار مربوطه b

۱۴- پیستون تنظیم کننده

B1-۴۴



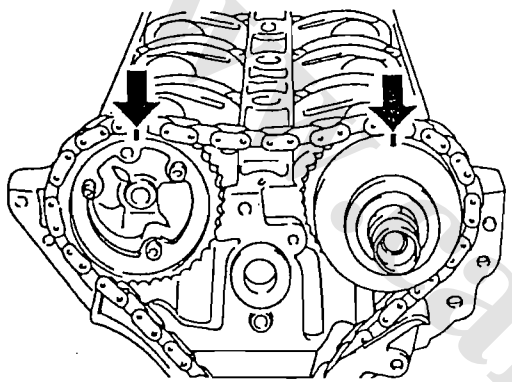
خودروی چیرمن

نحوه باز و بست تنظیم کننده میل سوپاپ

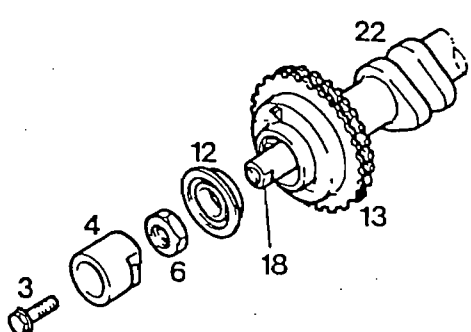


روش باز و بست:

۱- میل لنگ را در جهت گردش موتور بچرخانید تا پیستون سیلندر شماره یک در حالت نقطه مرگ بالا قرار بگیرد. در این حالت میل سوپاپ در حالت قیچی کردن خواهد بود. (OT)



۲- درپوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.
۳- علائم تنظیم (فلش ها) را در روی چرخ زنجیر میل سوپاپ هوا و دود و زنجیر تایمینگ رنگ بزنید.



۱۸- کنترل کننده پیستون
۲۲- میل سوپاپ دود

۳- پیچ
۴- روتور
۶- مهره M₂₀ × 1/5
۱۲- درپوش کاسه نمد
۱۳- چرخ زنجیر میل سوپاپ

۴- پیچ اتصال (۳) روتور (۴) را باز نموده و روتور را خارج نمایید.

۳۵ نیوتون-متر	گشتاور سفت کردن
---------------	-----------------

۵- مهره (۶) را باز کرده و کاسه نمد (۱۱) و درپوش کاسه نمد (۱۲) را پیاده نمایید.

۶۰-۷۰ نیوتون-متر	گشتاور سفت کردن
------------------	-----------------

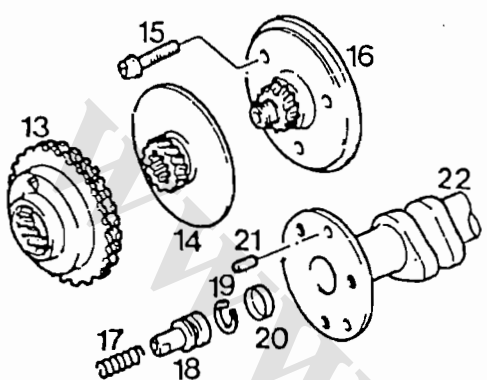
۶- پیچ اتصال چرخ زنجیر میل سوپاپ دود را باز کرده و چرخ زنجیر را از محل خود خارج نمایید.

مرحله اول ۱۸-۲۲ نیوتون-متر	گشتاور سفت کردن
مرحله دوم ۶۰° ± ۵° درجه	

پیچ دنده زنجیر طوری طراحی شده است که فقط یک بار قابل مصرف می باشد بنابراین همیشه در هر دفعه تعمیرات، از یک عدد پیچ نو استفاده نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست تنظیم کننده میل سوپاپ



- ۷- دندنه زنجیر میل سوپاپ (۱۳) و پیستون تنظیم کننده (۱۴) را بعد از باز کردن پیچ (۱۵) از روی میل سوپاپ هوای ورودی (۲۲) باز نمایید.

مرحله اول ۱۸-۲۲ نیوتون-متر	گشتاور سفت کردن
مرحله دوم ۹۰° درجه	

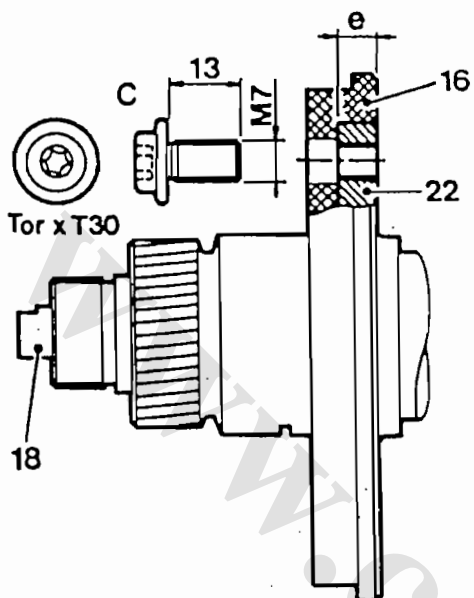
پیچ دندنه زنجیر طوری طراحی شده است که فقط یک بار قابل مصرف می باشد بنابراین همیشه در هر دفعه تعمیرات، از یک عدد پیچ نو استفاده نمایید.

۸- جهت نصب قطعات، عکس عمل پیاده کردن را اجرا نمایید.

۹- زمان تایم میل سوپاپ را تنظیم نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پیچ دنده زنجیر میل سوپاپ ها



باز و بست پیچ شافت فلانج میل سوپاپ هوای ورودی

۲۰ نیوتن-متر	مرحله اول	گشتاور سفت کردن
۹۰ درجه	مرحله دوم	

توجه:

پیچ های دنده زنجیر طوری طراحی شده است که فقط یک بار قابل مصرف می باشد بنابراین همیشه در هر دفعه تعمیرات از یک عدد پیچ نو استفاده نمایید.

- پیچ M7x13 آچار خور تورکس سرستاره ای - T ۳۰

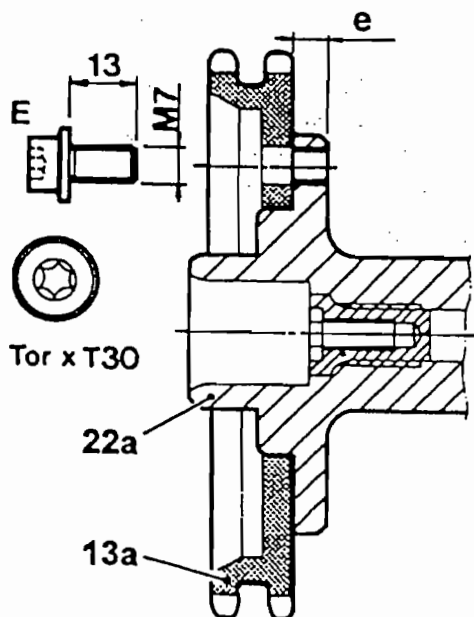
- ۶/۸ میلی متر

- e شافت فلانج

- ۱۸ کنترل کننده پیستون

- ۲۲ میل سوپاپ هوای ورودی

باز و بست پیچ دنده زنجیر میل سوپاپ دود



۲۰ نیوتن-متر	مرحله اول	گشتاور سفت کردن
۹۰ درجه	مرحله دوم	

توجه:

پیچ های دنده زنجیر طوری طراحی شده است که فقط یک بار قابل مصرف می باشد بنابراین همیشه در هر دفعه تعمیرات از یک عدد پیچ نو استفاده نمایید.

- پیچ M7x13 آچار خور تورکس سرستاره ای - T ۳۰

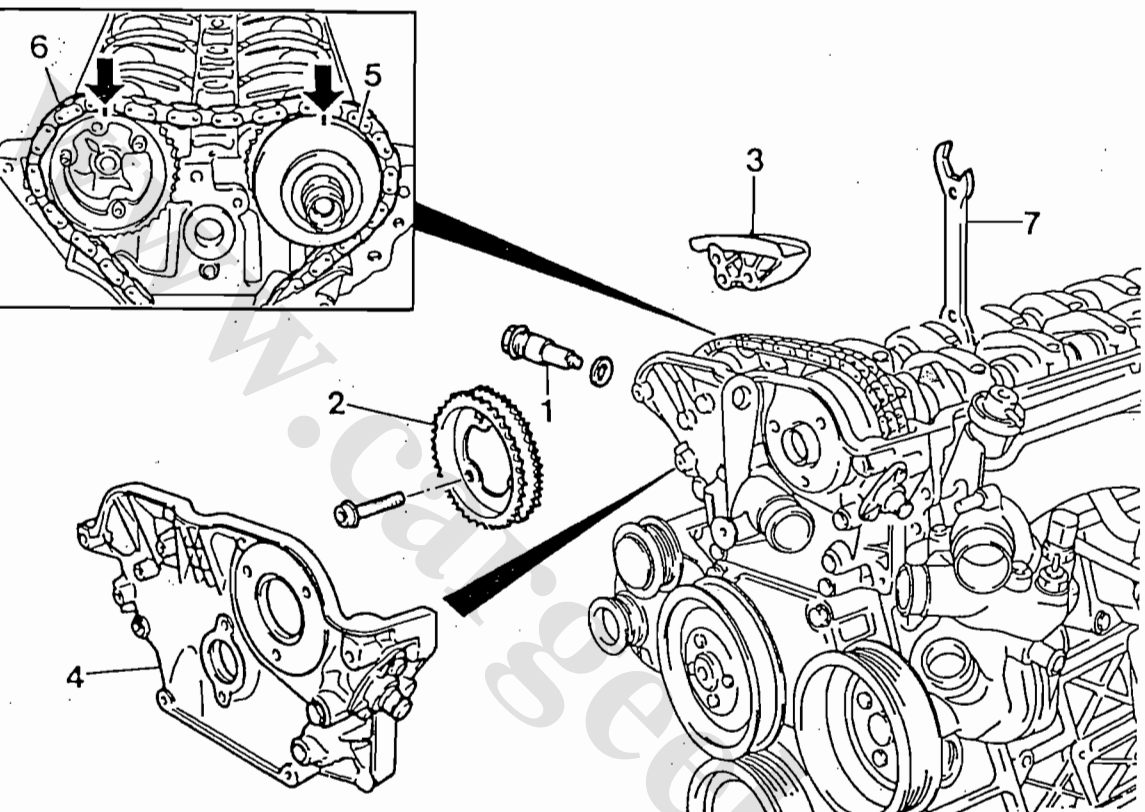
- ۶/۸ میلی متر

- ۱۳ a دنده زنجیر میل سوپاپ

- ۲۲ a میل سوپاپ دود

خودروی چیرمن

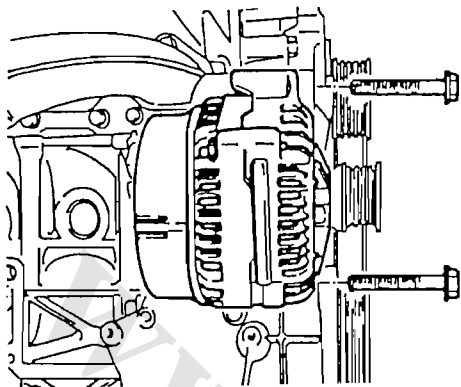
نحوه باز و بست میل سوپاپ ها



- ۱- مجموعه زنجیر سفت کن (۷۲-۸۸ نیوتن-متر)
- ۲- دندنه زنجیر میل سوپاپ دود
- ۳- ریل هدایت کننده بالایی
- ۴- درپوش جلوی سرسیلندر
- ۵- دندنه زنجیر میل سوپاپ هوای ورودی
- ۶- زنجیر
- ۷- آچار

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل سوپاپ ها

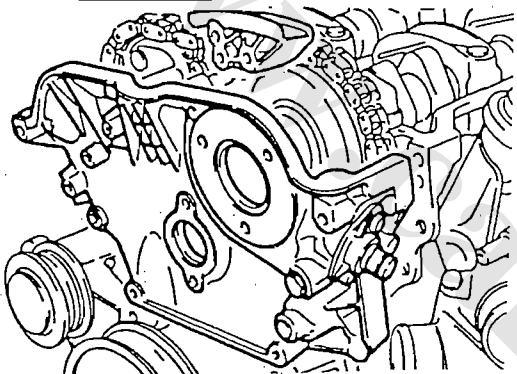


ابزار مخصوص مورد نیاز:

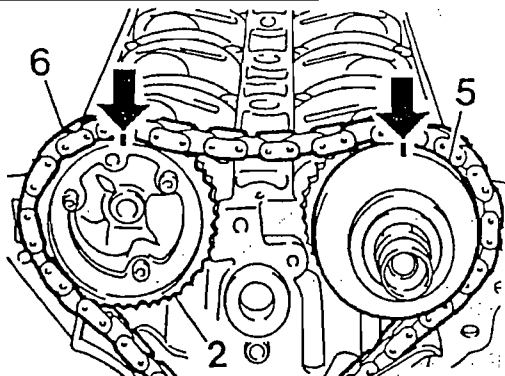
آچار بوکس به شماره فنی ۰۰۰ ۵۸۹ ۰۱۱ ۰۰۰
آچار به شماره فنی ۱۰۴ ۵۸۹ ۰۱۰ ۰۰۰

روش باز کردن:

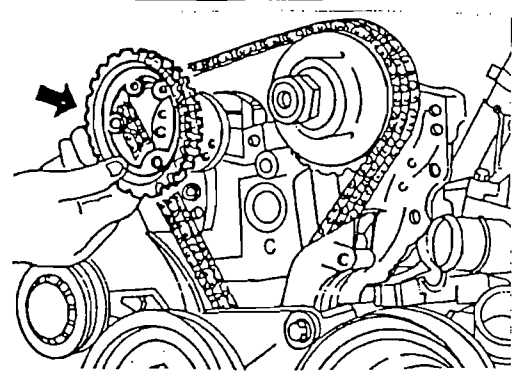
- ۱- میل لنگ را طوری بچرخانید تا پیستون سیلندر شماره یک در وضعیت 30° درجه قبل از نقطه مرگ بالا (BTDC 30°) قرار بگیرد.
- ۲- دینام را باز نمایید.
- ۳- زنجیر سفت کن را باز نمایید.



- ۴- ریل هدایت کننده بالایی و درپوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.



- ۵- علامت تنظیم (فلش ها) را روی چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ ها (۵) و زنجیر تایم (۶) بگذارید.

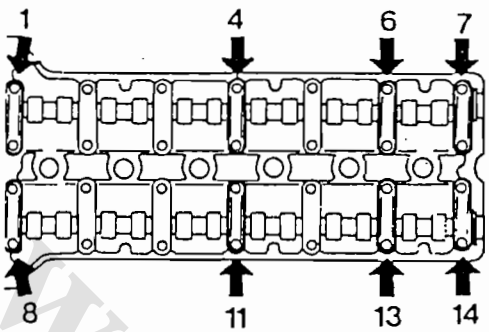


- ۶- پیچ چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود را باز نموده و چرخ دنده زنجیر را پیاده نمایید.

- ۷- زنجیر تایم را از روی چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ هوا جدا نمایید و زنجیر را طوری قرار دهید که به داخل محفظه زنجیر تایمینگ نیفتد.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست میل سوپاپ ها



۸- پیچ های کناری میل سوپاپ هوا (۱۴، ۱۳، ۱۱، ۸) و پیچ های کناری میل سوپاپ دود (۷، ۶، ۴، ۱) را باز نمایید.

۹- سایر پیچ های باقیمانده میل سوپاپها را شل کرده و سپس پیچ های کناری کپی یاتاقانهای میل سوپاپها را باز نمایید.

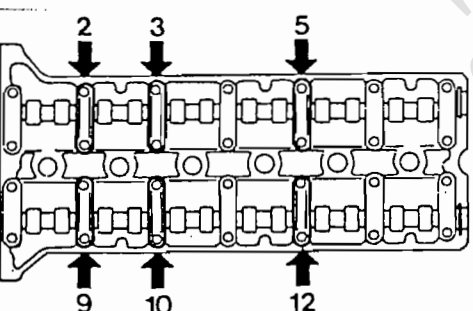
توجه: در موقع باز کردن پیچ ها، آنها را شماره گذاری نمایید تا در هنگام بستن با یکدیگر اشتباه نشوند.

۱۰- میل سوپاپهای دود و هوا را پیاده نمایید.

روش بستن:

۱- میل لنگ را طوری بچرخانید تا پیستون سیلندر شماره یک در وضعیت 30° درجه قبل از نقطه مرگ بالا (BTDC 30°) قرار بگیرد.

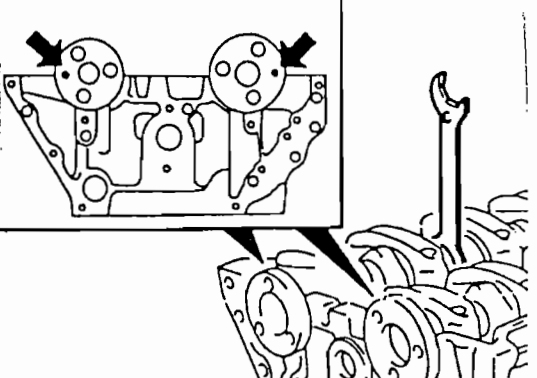
توجه: میل لنگ را در جهت حرکت گردش موتور بچرخانید.



۲- کپی یاتاقانهای میل سوپاپ دود به شماره (۵، ۳، ۲) و میل سوپاپ هوا به شماره (۱۲، ۱۰، ۹) را نصب کرده و پیچ های آنها را با گشتاور مشخص شده سفت نمایید سپس سایر کپی یاتاقانها را نصب نمایید.

گشتاور سفت کردن ۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون-متر

کپی یاتاقانهای میل سوپاپها را براساس شماره روی آنها نصب نمایید.



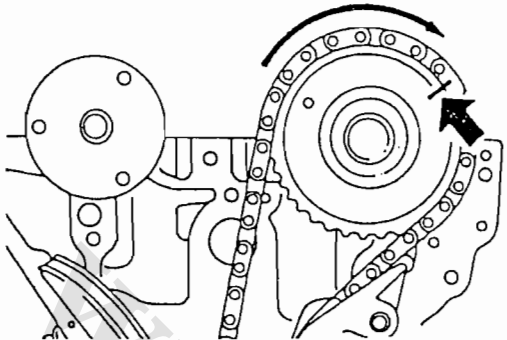
۳- بوسیله آچار میل سوپاپها را طوری بچرخانید تا سوراخ تنظیم روی آنها در یک خط با قسمت بالای سرسیلندر قرار بگیرند. (سوپاپ هوا ساعت ۳ را نشان بدده و سوپاپ دود ساعت ۹ را نشان بدده)

توجه: میل لنگ را چرخانده و در نقطه OT تنظیم نمایید تا پیستون سیلندر شماره یک در نقطه مرگ بالا TDC قرار بگیرد.



خودروی چیرمن

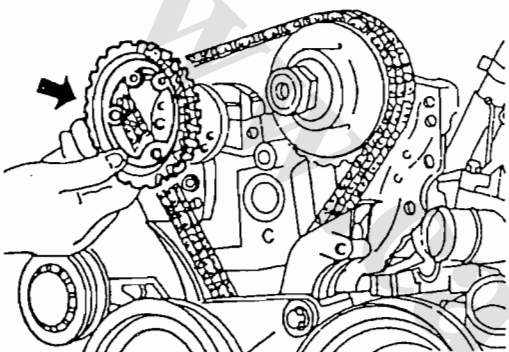
نحوه باز و بست میل سوپاپ ها



۴- تنظیم کننده میل سوپاپ هوا را در جهت چرخش میل سوپاپ به سختی بچرخانید تا در جای خود قرار بگیرد سپس زنجیر تایمینگ را نصب نمایید.

توجه:

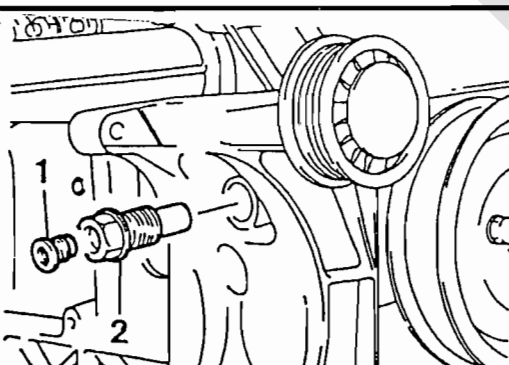
- مطمئن شوید که چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ و زنجیر تایمینگ از نظر علامتگذاری در یک ردیف باشند.
- و تنظیم کننده میل سوپاپ هوا باید در وضعیت ریتارد باشد.



۵- زنجیر تایم را روی چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود قرار داده و پیچ چرخ دنده زنجیر را سفت نمایید.

۲۰ نیوتون-متر	مرحله اول	گشتاور سفت کردن
۹۰° درجه	مرحله دوم	

- مطمئن شوید که چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ و زنجیر تایمینگ از نظر علامتگذاری در یک ردیف باشند.
- پیچ چرخ دنده زنجیر را با یک عدد پیچ نو تعویض نمایید.



۶- پیچ دربوش زنجیر سفت کن (۱) و مجموعه زنجیر سفت کن (۲) را نصب نموده و با گشتاور مشخص شده سفت نمایید.

۴۰ نیوتون-متر	مرحله اول	گشتاور سفت
۷۲-۸۸ نیوتون-متر	مرحله دوم	کردن



- دو دور میل لنگ را بچرخانید و موارد ذیل را کنترل نمایید:
 - نقطه مرگ بالای (TDC) پیستون سیلندر یک OT:
 - هم ردیف بودن بین سوراخ تنظیم میل سوپاپ با سطح سرسیلندر
 - هم ردیف بودن بین علائم زنجیر تایمینگ و چرخ دنده زنجیر میل سوپاپها

توجه:

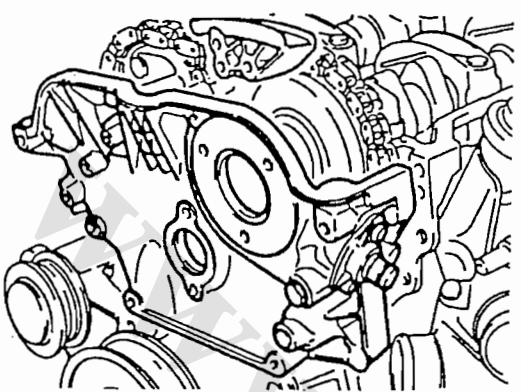
- میل سوپاپها را در جهت چرخش دور موتور بگردانید.
- در صورت تنظیم نبودن موارد فوق، کارها را مجددآ تکرار فرمایید.

خودروی چرمن

نحوه باز و بست میل سوپاپ ها



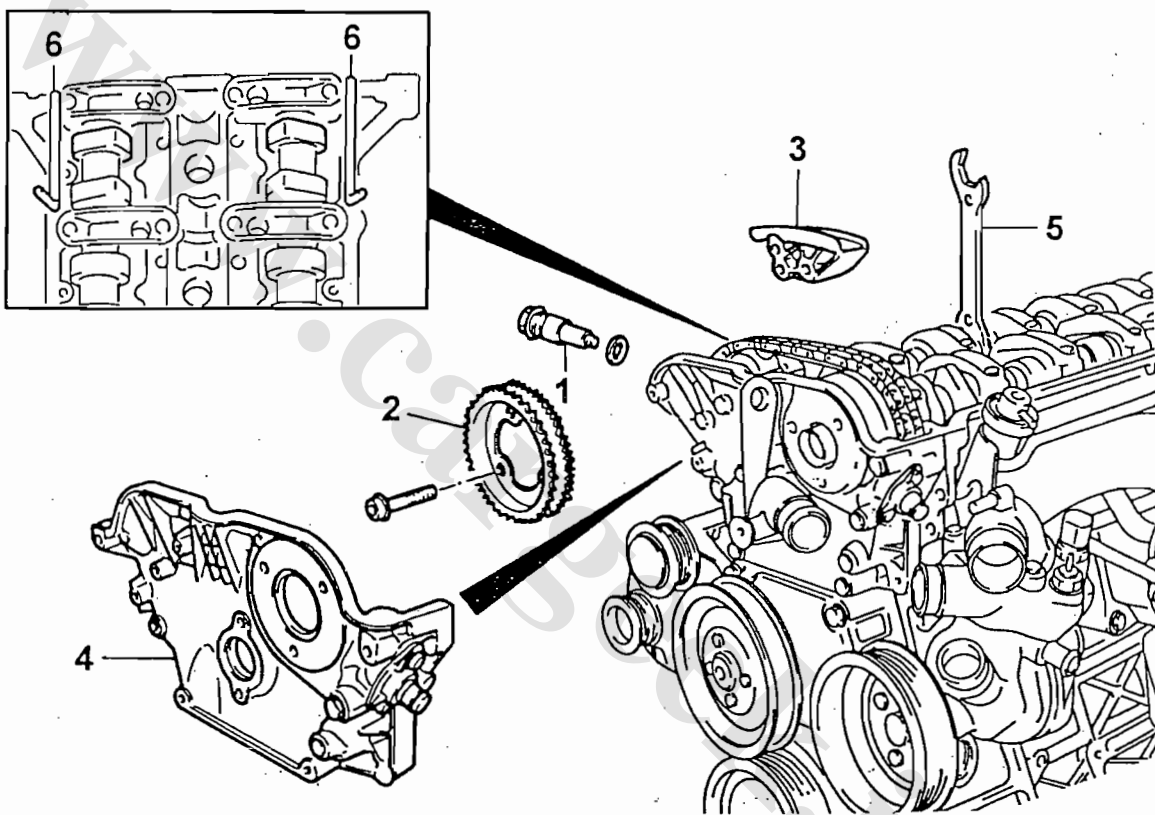
- ۸- ریل هدایت کننده بالایی و درپوش جلوی سرسیلندر را نصب نمایید.
- ۹- دینام را نصب نمایید.



خودروی چیرمن

وضعیت تنظیم بودن میل سوپاپ ها

قبل از انجام دادن هر کاری، قالپاق سوپاپها و درپوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.

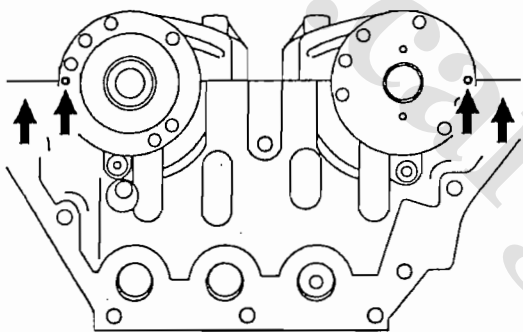
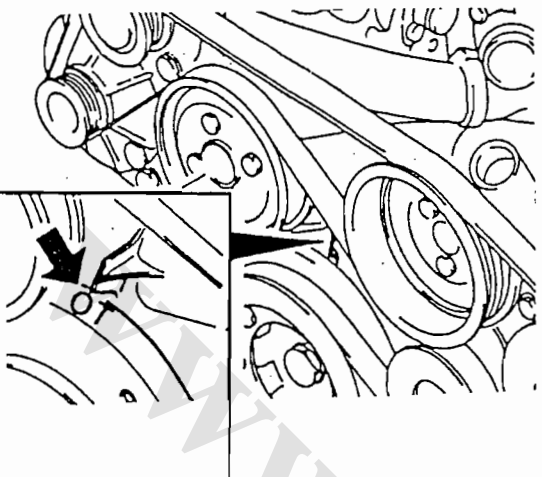


- ۴- درپوش جلوی سرسیلندر
- ۵- آچار (ابزار مخصوص)
- ۶- پین نگهدارنده سوراخ تنظیم (به قطر ۴ میلی متر)

- ۱- مجموعه زنجیر سفت کن
- ۲- چرخ دندۀ زنجیر میل سوپاپ دود
- ۳- ریل هدایت کننده بالایی

خودروی چیرمن

وضعیت تنظیم بودن میل سوپاپ ها



ابزار مخصوص مورد نیاز

پین نگهدارنده به شماره فنی DW110-120

بررسی و کنترل کردن:

- با گرداندن میل لنگ، پیستون سیلندر شماره یک را در وضعیت TDC (OT) قرار دهید.

توجه: زمانی که علامت OT در روی ضربه گیر لرزش موتور در یک خط با علامت روی درپوش محفظه زنجیر تایم قرار می گیرد، بادامک دود و هوا یک انحرافی را نسبت به مرکز پیدا کرده و روپروری هم قرار می گیرند. بدین طریق سوراخهای تنظیم میل سوپاپ دود و هوا در یک ردیف با سطح بالایی سرسیلندر قرار می گیرند مثل ساعت ۳ و ۹ در جهت عقربه های ساعت.

- تایم موتور را طبق روش زیر کنترل نمایید:

- کنترل نمایید سوراخ تنظیم میل سوپاپ هوا طبق ساعت ۳ و میل سوپاپ دود طبق ساعت ۹ به ترتیب قرار گرفته باشند.
ضمناً در یک ردیف با سطح بالایی سرسیلندر باشند.
- در این حالت کنترل نمایید که علامت OT روی ضربه گیر لرزش موتور در یک خط با علامت روی درپوش محفظه زنجیر تایم باشد.

روش تنظیم:

- پیستون سیلندر یک را 30° درجه قبل از نقطه مرگ بالا قرار دهید. (B.T.D.C 30°)
 - زنجیر سفت کن را خارج نمایید.
 - چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود را باز نمایید.
 - سوراخ فلاتج میل سوپاپ دود و هوا را با سطح بالایی سرسیلندر در یک ردیف قرار دهید. سوراخ سمت هوا در جهت ساعت ۳ و سوراخ سمت دود در جهت ساعت ۹
 - میل سوپاپ دود و هوا را محکم نمایید.
 - با گرداندن میل لنگ پیستون سیلندر شماره یک را در نقطه مرگ بالا (T.D.C OT) قرار دهید.
 - تنظیم کننده میل سوپاپ هوا را به سمت چپ تا آنجایی که ممکن است بگردانید تا در وضعیت ریتارد تنظیم بادامک قرار گیرد.
 - زنجیر تایم را بر روی چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ هوا نصب نمایید.
- توجه:** زنجیر تایم باید روی ریل هدایت کننده درپوش محفظه دنده ها قرار گیرد.

خودروی چیرمن

وضعیت تنظیم بودن میل سوپاپ ها



۹- زنجیر تایم را بر روی چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود نصب کرده و چرخ دنده زنجیر را بر روی میل سوپاپ مونتاژ نمایید.

گشتاور سفت کردن	مرحله اول ۲۰ نیوتن - متر	مرحله دوم ۹۰ درجه
--------------------	-----------------------------	----------------------

پیچ های چرخ دنده زنجیر طوری طراحی شده اند که فقط یک بار قابل مصرف می باشند. بنابراین در هر تعمیر آنها را با یک پیچ نو تعویض نمایید.

۱۰- زنجیر سفت کن را نصب نمایید.

گشتاور سفت	پیچ درپوش زنجیرسافت کن	۴۰ نیوتن - متر
	مجموعه زنجیر سفت کن	۷۲-۸۸ نیوتن - متر

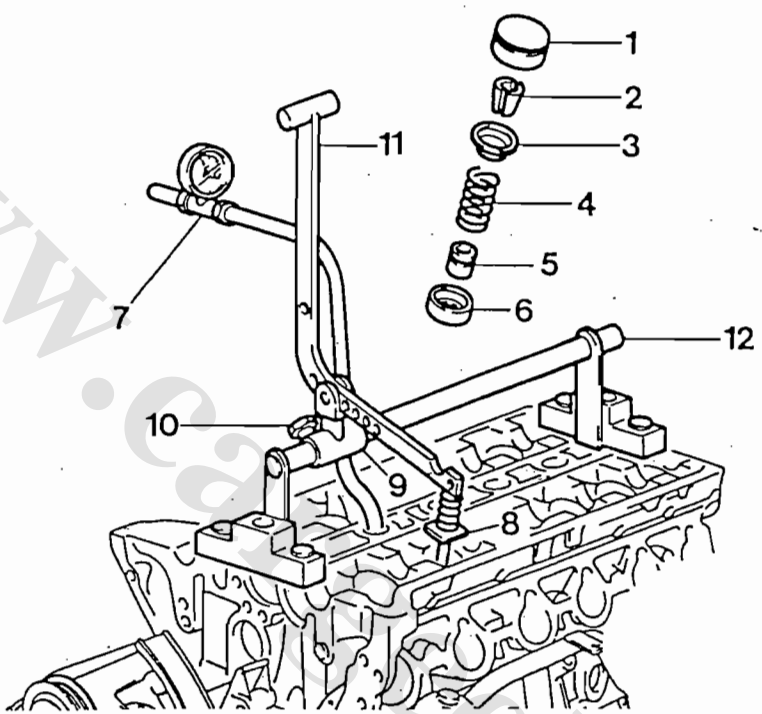
۱۱- تایم میل سوپاپ ها را کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست فنر سوپاپ



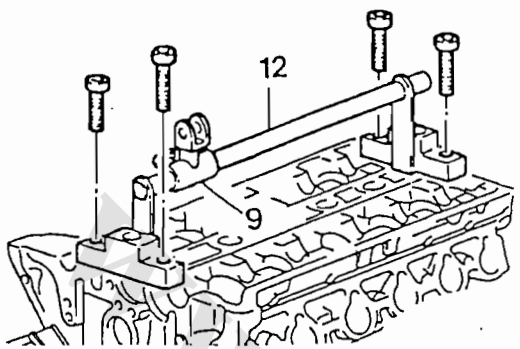
قبل از انجام دادن هر کاری، میل سوپاپها و شمع های موتور را باز نمایید.



- | | |
|---|-------------------------------|
| ۱- مجموعه تایپیت سوپاپها | ۷- شیلنگ اتصال |
| ۲- خار سوپاپ | ۸- سوپاپ جمع کن |
| ۳- نگهدارنده بالای | ۹- میله لغزان |
| ۴- فنر سوپاپ، بازدید و در صورت نیاز تعویض شود | ۱۰- پیچ تنظیم |
| ۵- لاستیک ساق سوپاپ | ۱۱- اهرم فشاری |
| ۶- نگهدارنده پائینی | ۱۲- میله نگهدارنده اهرم فشاری |

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست فنر سوپاپ



ابزار مخصوص مورد نیاز:
میله نگهدارنده اهرم فشاری به شماره فنی ۹۰۰
۱۱۱۵۸۹۰۱۵

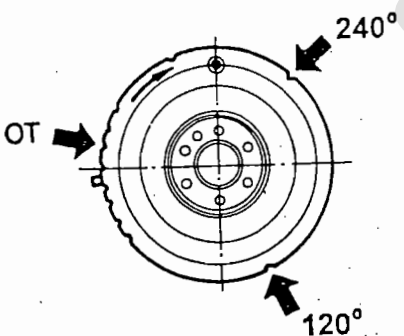
اهرم فشاری به شماره فنی ۱۱۱۵۸۹۱۸۶۱۰۰
فنر جمع کن به شماره فنی ۱۱۱۵۸۹۲۵۶۳۰۰
انبر مغناطیسی به شماره فنی ۱۱۶۵۸۹۰۶۶۳۰۰

روش باز و بست:

۱- میله نگهدارنده اهرم فشاری (۱۲) و پایه لفزان (۹) را در محل کپی یاتاقان سوپاپ شماره (۱۱۱۵۸۹۰۷۰۰) نصب نموده و آنها را با پیچهای کپی یاتاقان سوپاپ سفت نمائید.

گشتاور سفت کردن	۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون-متر
-----------------	----------------------

۲- پیستون یکی از سیلندرها را در نقطه مرگ بالا T.D.C قرار دهید.



شماره سیلندر	روی ضربه گیر لرزش موتور علامت بگذارید
سیلندر ۱ و ۶	OT
سیلندر ۲ و ۵	۱۲۰° درجه
سیلندر ۳ و ۴	۲۴۰° درجه

توجه: فنر سوپاپها را فقط در موقعیت نقطه مرگ بالا T.D.C از محل خود خارج نمائید.

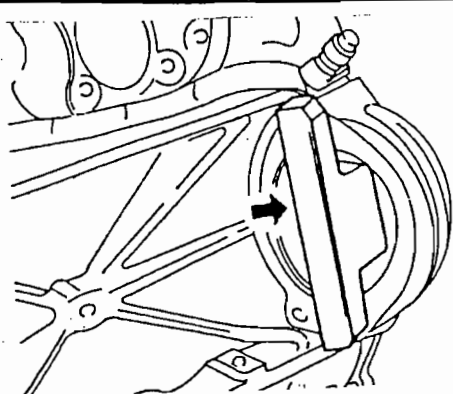
- همیشه میل لنگ را با نگهداشت زنجیر بچرخانید تا از صدمه دیدن زنجیر تایمینگ و پیچ خوردگی زنجیر جلوگیری شده و چرخش نرمی را داشته باشد.

۳- تایپیت سوپاپ (۱) را بوسیله انبر مغناطیسی از محل خود خارج نمائید.

۴- شیلنگ اتصال آزمایش نشته را به سوراخ شمعها وصل نمائید.

۵- قفل کن موتور را به دندنه فلاکویل وصل نماید تا از چرخش موتور جلوگیری شود.

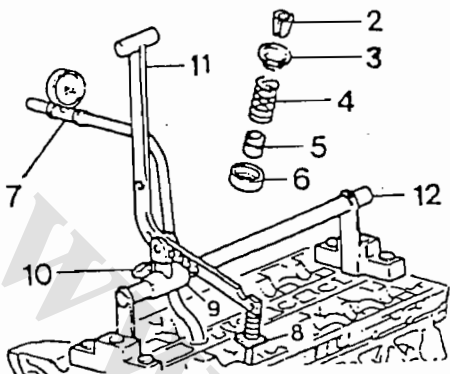
۶- هوای فشرده را به درون سیلندر وصل نماید.





خودروی چیرمن

نحوه باز و بست فنر سوپاپ



۱- اهرم فشاری (۱۱) و فرجمع کن (۸) را به قطعه لغزان (۹) وصل نماید.

۲- اهرم فشاری به شماره فنی ۱۰۰ ۱۸۶ ۵۸۹ ۱۱۱ وصل نماید.

۳- فنر جمع کن (۸) را به صورت عمودی به نگهدارنده فنر سوپاپ (۳) وصل نماید.

۴- فنر جمع کن (۸) و قطعه لغزان (۹) را عمود بر هم قرار دهید.

۵- با چرخاندن پیچ تنظیم (۱۰) قطعه لغزان (۹) را در محل خود محکم نماید.

۶- بوسیله اهرم فشاری (۱۱) فنر سوپاپ (۴) را فشار دهید.

۷- خار سوپاپ (۲) را یا بوسیله انبر (۱۳) یا انبر مغناطیسی از محل خود خارج نماید.

۸- انبر مغناطیسی به شماره فنی ۳۰۰ ۰۶۶ ۵۸۹ ۱۱۶ وصل نماید.

۹- نگهدارنده بالایی (۳) و فنر سوپاپ (۹) را خارج نماید.

۱۰- لاستیک ساق سوپاپ را خارج کرده و در صورت نیاز تعویض نماید.

توجه:

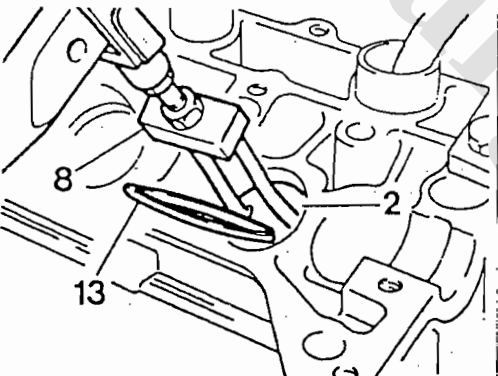
لاستیک ساق سوپاپ را کنترل و بازدید نموده و در صورت نیاز تعویض نماید.

۱۱- نگهدارنده پائینی را خارج نماید.

توجه:

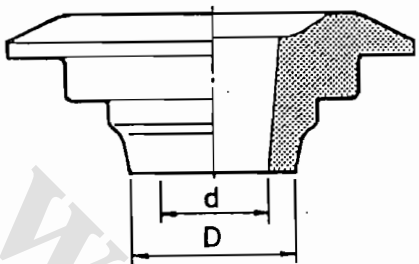
نگهدارنده را از نظر صدمه دیدن بررسی کرده و در صورت نیاز آن را با یک عدد نو تعویض نماید.

۱۲- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.



خودروی چیرمن

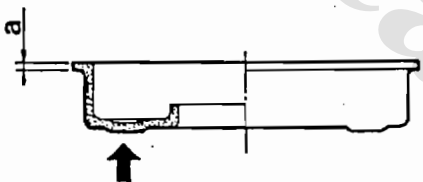
نحوه باز و بست فنر سوپاپ



آزمایش (نگهدارنده بالایی و پایینی فنر سوپاپ و خار سوپاپ)

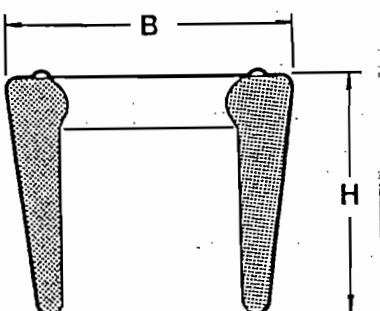
• نگهدارنده بالایی فنر سوپاپ

۸/۵	d	اندازه قطر (میلی متر)
۱۲/۳	D	



• نگهدارنده پایینی فنر سوپاپ

۰/۸-۱/۰۰	a	اندازه ضخامت (میلی متر)



• خار سوپاپ

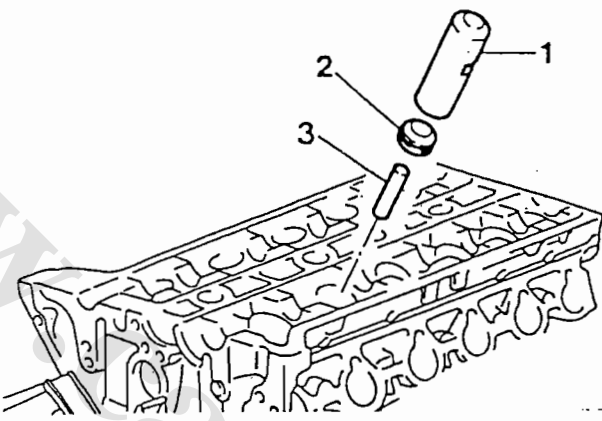
۹/۰۰	B	اندازه (میلی متر)
۹/۲-۹/۸	H	

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست لاستیک ساق سوپاپ



قبل از انجام دادن هر کاری، فنر سوپاپ را پیاده نمایید.



۱- سنبه (ابزار مخصوص)

۲- لاستیک ساق سوپاپ

ابزار مخصوص مورد نیاز:

انبر به شماره فنی ۱۰۴ ۵۸۹ ۰۰۳ ۷۰۰

سنبله به شماره فنی ۱۱۹ ۵۸۹ ۰۰۴ ۳۰۰

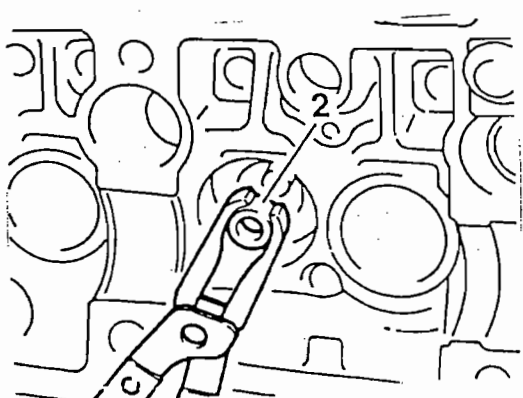
روش تعویض:

۱- لاستیک ساق سوپاپ (۲) را بوسیله انبر به شماره فنی ۱۰۴ ۵۸۹ ۰۰۳ ۷۰۰ از محل خود خارج نمایید.

توجه: کاسه نمد را از نظر صدمه دیدن بازرسی نموده و در صورت تیاز آن را تعویض نمایید.

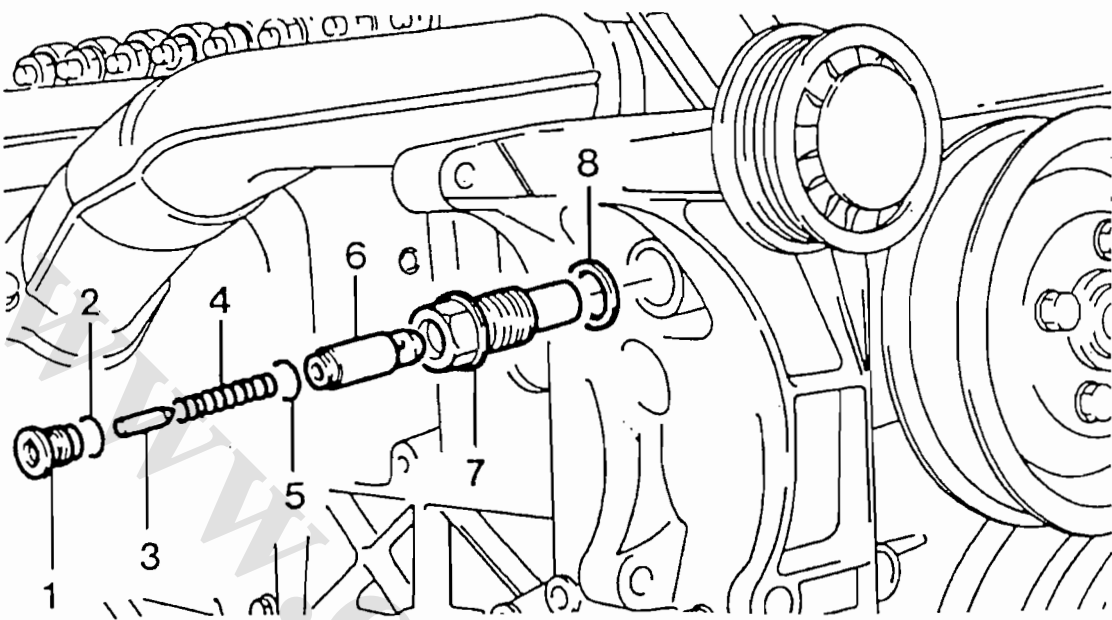
۲- لاستیک ساق سوپاپ را به روغن آغشته نموده و آن را بوسیله شیار محافظه مونتاژ نمایید.

۳- بوسیله سنبه به شماره فنی ۱۱۹ ۵۸۹ ۰۰۴ ۳۰۰ کاسه نمد ساق سوپاپ را با فشار جا بزنید.



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر سفت کن



- ۱- پیچ درپوش
۲- اورینگ
۳- پین پرکننده
۴- فنر فشاری
۵- خار فنری
۶- پین فشاری
۷- محفظه زنجیر سفت کن
۸- کاسه نمد

۴۰ نیوتن - متر

۷۲-۸۸ نیوتن - متر

۳- پین پرکننده

۴- فنر فشاری

۵- خار فنری

۶- پین فشاری

۷- محفظه زنجیر سفت کن

۸- کاسه نمد

۹- پیچ درپوش

۱۰- اورینگ

۱۱- پین پرکننده

۱۲- فنر فشاری

۱۳- خار فنری

۱۴- پین فشاری

۱۵- محفظه زنجیر سفت کن

۱۶- کاسه نمد

۱۷- پیچ درپوش

۱۸- اورینگ

۱۹- پین پرکننده

۲۰- فنر فشاری

۲۱- خار فنری

۲۲- پین فشاری

۲۳- محفظه زنجیر سفت کن

۲۴- کاسه نمد

۲۵- پیچ درپوش

۲۶- اورینگ

۲۷- پین پرکننده

۲۸- فنر فشاری

۲۹- خار فنری

۳۰- پین فشاری

۳۱- محفظه زنجیر سفت کن

۳۲- کاسه نمد

۳۳- پیچ درپوش

۳۴- اورینگ

۳۵- پین پرکننده

۳۶- فنر فشاری

۳۷- خار فنری

۳۸- پین فشاری

۳۹- محفظه زنجیر سفت کن

۴۰- کاسه نمد

۴۱- پیچ درپوش

۴۲- اورینگ

۴۳- پین پرکننده

۴۴- فنر فشاری

۴۵- خار فنری

۴۶- پین فشاری

۴۷- محفظه زنجیر سفت کن

۴۸- کاسه نمد

۴۹- پیچ درپوش

۵۰- اورینگ

۵۱- پین پرکننده

۵۲- فنر فشاری

۵۳- خار فنری

۵۴- پین فشاری

۵۵- محفظه زنجیر سفت کن

۵۶- کاسه نمد

۵۷- پیچ درپوش

۵۸- اورینگ

۵۹- پین پرکننده

۶۰- فنر فشاری

۶۱- خار فنری

۶۲- پین فشاری

۶۳- محفظه زنجیر سفت کن

۶۴- کاسه نمد

۶۵- پیچ درپوش

۶۶- اورینگ

۶۷- پین پرکننده

۶۸- فنر فشاری

۶۹- خار فنری

۷۰- پین فشاری

۷۱- محفظه زنجیر سفت کن

۷۲- کاسه نمد

۷۳- پیچ درپوش

۷۴- اورینگ

۷۵- پین پرکننده

۷۶- فنر فشاری

۷۷- خار فنری

۷۸- پین فشاری

۷۹- محفظه زنجیر سفت کن

۸۰- کاسه نمد

۸۱- پیچ درپوش

۸۲- اورینگ

۸۳- پین پرکننده

۸۴- فنر فشاری

۸۵- خار فنری

۸۶- پین فشاری

۸۷- محفظه زنجیر سفت کن

۸۸- کاسه نمد

۸۹- پیچ درپوش

۹۰- اورینگ

۹۱- پین پرکننده

۹۲- فنر فشاری

۹۳- خار فنری

۹۴- پین فشاری

۹۵- محفظه زنجیر سفت کن

۹۶- کاسه نمد

۹۷- پیچ درپوش

۹۸- اورینگ

۹۹- پین پرکننده

۱۰۰- فنر فشاری

۱۰۱- خار فنری

۱۰۲- پین فشاری

۱۰۳- محفظه زنجیر سفت کن

۱۰۴- کاسه نمد

۱۰۵- پیچ درپوش

۱۰۶- اورینگ

۱۰۷- پین پرکننده

۱۰۸- فنر فشاری

۱۰۹- خار فنری

۱۱۰- پین فشاری

۱۱۱- محفظه زنجیر سفت کن

۱۱۲- کاسه نمد

۱۱۳- پیچ درپوش

۱۱۴- اورینگ

۱۱۵- پین پرکننده

۱۱۶- فنر فشاری

۱۱۷- خار فنری

۱۱۸- پین فشاری

۱۱۹- محفظه زنجیر سفت کن

۱۲۰- کاسه نمد

۱۲۱- پیچ درپوش

۱۲۲- اورینگ

۱۲۳- پین پرکننده

۱۲۴- فنر فشاری

۱۲۵- خار فنری

۱۲۶- پین فشاری

۱۲۷- محفظه زنجیر سفت کن

۱۲۸- کاسه نمد

۱۲۹- پیچ درپوش

۱۳۰- اورینگ

۱۳۱- پین پرکننده

۱۳۲- فنر فشاری

۱۳۳- خار فنری

۱۳۴- پین فشاری

۱۳۵- محفظه زنجیر سفت کن

۱۳۶- کاسه نمد

۱۳۷- پیچ درپوش

۱۳۸- اورینگ

۱۳۹- پین پرکننده

۱۴۰- فنر فشاری

۱۴۱- خار فنری

۱۴۲- پین فشاری

۱۴۳- محفظه زنجیر سفت کن

۱۴۴- کاسه نمد

۱۴۵- پیچ درپوش

۱۴۶- اورینگ

۱۴۷- پین پرکننده

۱۴۸- فنر فشاری

۱۴۹- خار فنری

۱۵۰- پین فشاری

۱۵۱- محفظه زنجیر سفت کن

۱۵۲- کاسه نمد

۱۵۳- پیچ درپوش

۱۵۴- اورینگ

۱۵۵- پین پرکننده

۱۵۶- فنر فشاری

۱۵۷- خار فنری

۱۵۸- پین فشاری

۱۵۹- محفظه زنجیر سفت کن

۱۶۰- کاسه نمد

۱۶۱- پیچ درپوش

۱۶۲- اورینگ

۱۶۳- پین پرکننده

۱۶۴- فنر فشاری

۱۶۵- خار فنری

۱۶۶- پین فشاری

۱۶۷- محفظه زنجیر سفت کن

۱۶۸- کاسه نمد

۱۶۹- پیچ درپوش

۱۷۰- اورینگ

۱۷۱- پین پرکننده

۱۷۲- فنر فشاری

۱۷۳- خار فنری

۱۷۴- پین فشاری

۱۷۵- محفظه زنجیر سفت کن

۱۷۶- کاسه نمد

۱۷۷- پیچ درپوش

۱۷۸- اورینگ

۱۷۹- پین پرکننده

۱۸۰- فنر فشاری

۱۸۱- خار فنری

۱۸۲- پین فشاری

۱۸۳- محفظه زنجیر سفت کن

۱۸۴- کاسه نمد

۱۸۵- پیچ درپوش

۱۸۶- اورینگ

۱۸۷- پین پرکننده

۱۸۸- فنر فشاری

۱۸۹- خار فنری

۱۹۰- پین فشاری

۱۹۱- محفظه زنجیر سفت کن

۱۹۲- کاسه نمد

۱۹۳- پیچ درپوش

۱۹۴- اورینگ

۱۹۵- پین پرکننده

۱۹۶- فنر فشاری

۱۹۷- خار فنری

۱۹۸- پین فشاری

۱۹۹- محفظه زنجیر سفت کن

۲۰۰- کاسه نمد

۲۰۱- پیچ درپوش

۲۰۲- اورینگ

۲۰۳- پین پرکننده

۲۰۴- فنر فشاری

۲۰۵- خار فنری

۲۰۶- پین فشاری

۲۰۷- محفظه زنجیر سفت کن

۲۰۸- کاسه نمد

۲۰۹- پیچ درپوش

۲۱۰- اورینگ

۲۱۱- پین پرکننده

۲۱۲- فنر فشاری

۲۱۳- خار فنری

۲۱۴- پین فشاری

۲۱۵- محفظه زنجیر سفت کن

۲۱۶- کاسه نمد

۲۱۷- پیچ درپوش

۲۱۸- اورینگ

۲۱۹- پین پرکننده

۲۲۰- فنر فشاری

۲۲۱- خار فنری

۲۲۲- پین فشاری

۲۲۳- محفظه زنجیر سفت کن

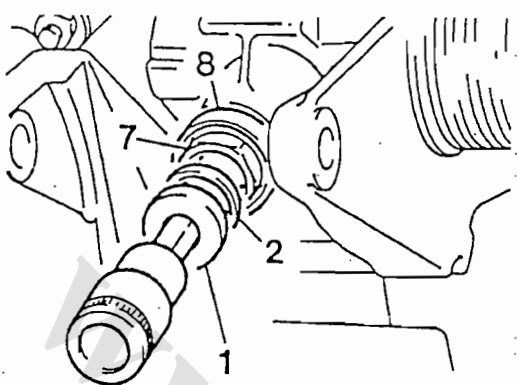
۲۲۴- کاسه نمد

۲۲۵- پیچ درپوش



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر سفت کن



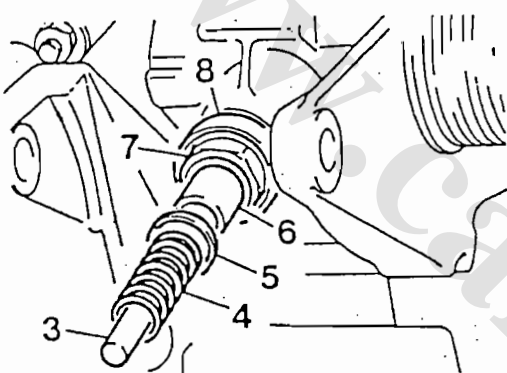
۴- با دقت پیچ درپوش (۱) را باز نموده و کاسه نمد (۲) را خارج نمایید.

توجه:

- برای خارج کردن پیچ درپوش، مواطبه باشید که فشار ناشی از فنر تحت فشار آن را به بیرون پرتاب نکند.

- پیچ درپوش را زمانی باز کنید که کاسه نمد و یا فنر صدمه دیده باشند.

۵- با دقت پین پرکننده (۳) و فنر تحت فشار (۴)، رینگ فنر (۵) و پین تحت فشار را خارج نمایید.

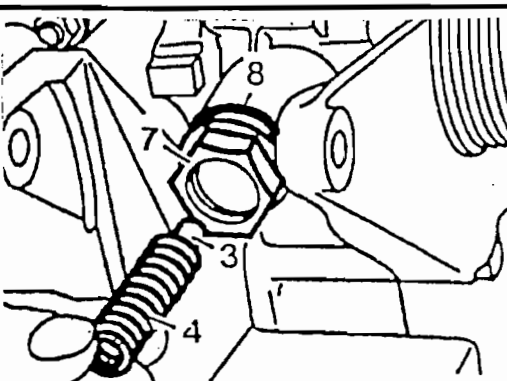


۶- محفظه زنجیر سفت کن (۷) و کاسه نمد (۸) را خارج نمایید.

روش بستن:

۱- پین فشاری (۶)، رینگ فنری (۵) را به محفظه زنجیر سفت کن (۷) وصل نمایید.

توجه: در زمان جا زدن پین فشاری، آن را به درون پین تحت فشار تا آنجایی جا بزنید که از داخل محفظه زنجیر سفت کن بیرون نزند.



۲- محفظه زنجیر سفت کن (۷)، پین تحت فشار (۴)، رینگ فنری (۵) و کاسه نمد (۸) را جا بزنید.

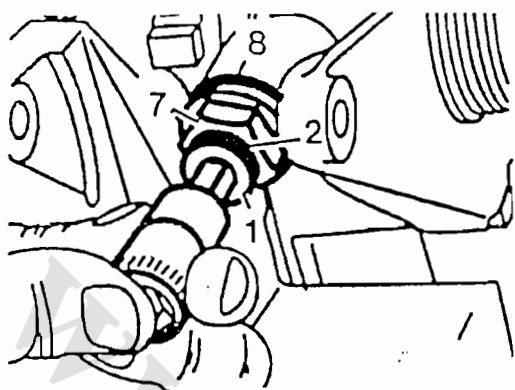
۴۰ - ۳۵ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

۳- فنر تحت فشار (۴) را همراه با پین پرکننده (۳) در محفظه زنجیر سفت کن جا بزنید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر سفت کن

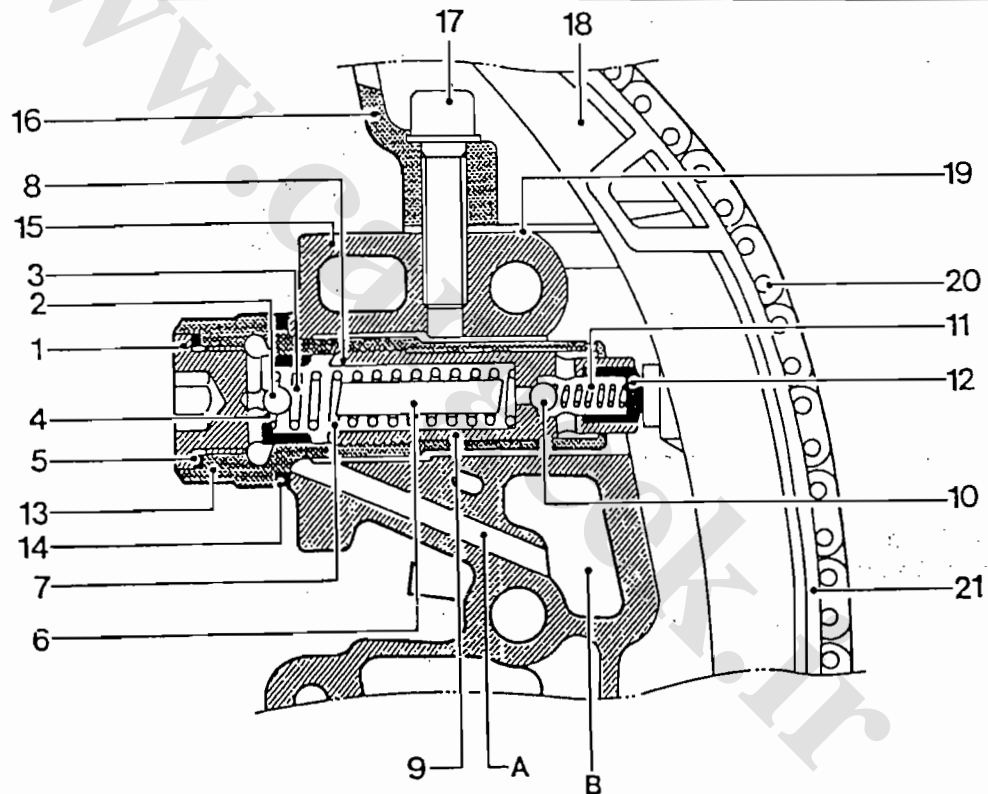


- ۴- کاسه نمد (۲) را کمی به گیربکس آغشته نموده و پیچ درپوش (۱) را نصب نمایید.

۴۰ نیوتن-متر

گشتاور سفت کردن

- ۵- با روشن کردن موتور، نشتی را کنترل نمایید.



- ۱۳- محفظه زنجیر سفت کن
- ۱۴- کاسه نمد
- ۱۵- درپوش محفظه زنجیر تایمینگ
- ۱۶- سرسیلندر
- ۱۷- پیچ / واشر
- ۱۸- ریل هادی زنجیر تحت فشار
- ۱۹- واشر سرسیلندر
- ۲۰- زنجیر تایم
- ۲۱- پایه ریل هادی زنجیر تحت فشار (سطح لغزشی)
- A- سوراخ ورود روغن
- B- سوراخ ذخیره روغن زنجیر سفت کن

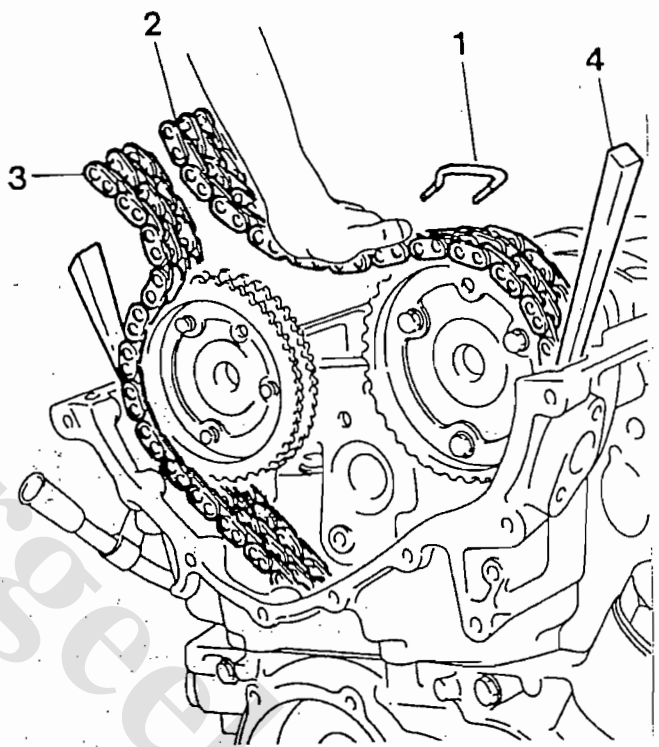
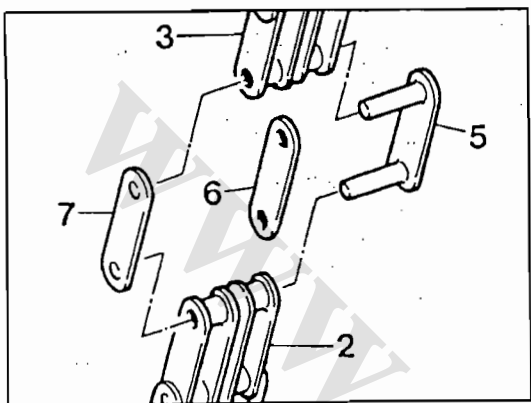
- ۱- پیچ درپوش
- ۲- ساقمه (سویاپ یکطرفه)
- ۳- فنر تحت فشار
- ۴- محل قرارگیری ساقمه
- ۵- کاسه نمد (الومینیومی)
- ۶- پین پرکننده
- ۷- فنر تحت فشار
- ۸- رینگ فنری
- ۹- پین تحت فشار
- ۱۰- ساقمه (سویاپ یکطرفه)
- ۱۱- فنر تحت فشار
- ۱۲- پین تحت فشار



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور

قبل از انجام دادن هر کاری، قالپاق سوپاپ و شمع را باز نمایید.

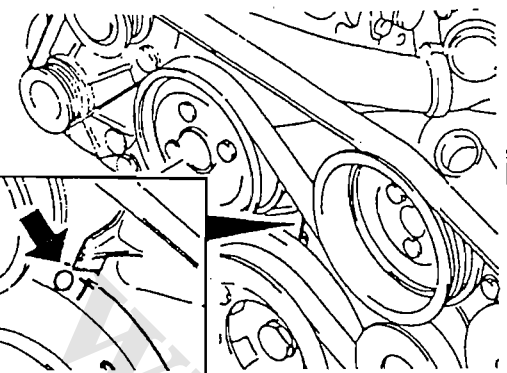


- ۵- خار اتصال
- ۶- صفحه فاصله انداز میانی
- ۷- صفحه قفل کن بیرونی خار اتصال

- ۱- پین
- ۲- زنجیر تایمینگ جدید
- ۳- زنجیر تایمینگ کهنه
- ۴- گوه

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور



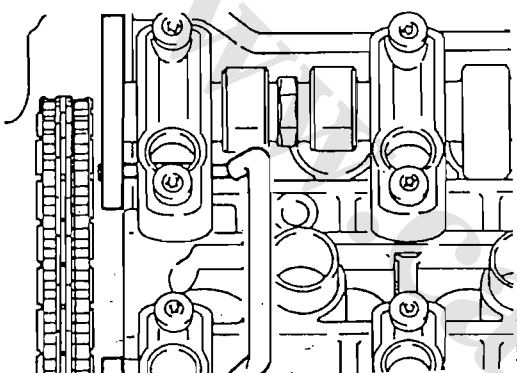
ابزار مخصوص مورد نیاز:

ابزار زنجیر وصل کن به شماره فنی ۳۰۰ ۵۸۴ ۵۸۹ ۰۰۰

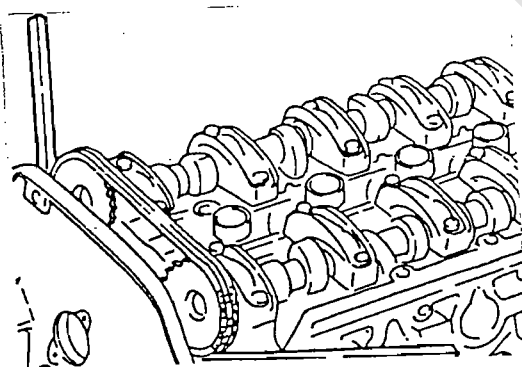
پین نگهدارنده به شماره فنی DW110-120

روش تعویض:

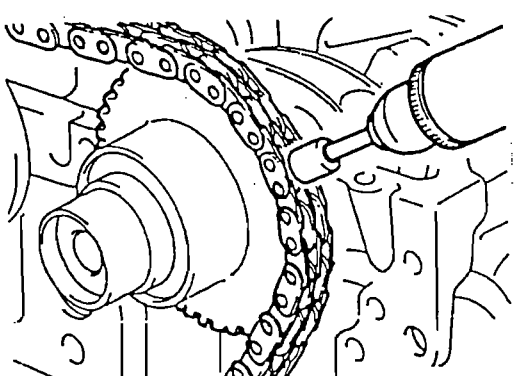
- ۱- پیستون سیلندر شماره یک را در وضعیت نقطه مرگ بالا (OT T.D.C) قرار دهید.



- ۲- پین نگهدارنده به شماره فنی DW110-120 را داخل سوراخ فلانچ میل سوپاپ دود و هوا جا بزنید تا از چرخش میل سوپاپ جلوگیری شود.
- ۳- زنجیر سفت کن را باز نمایید.



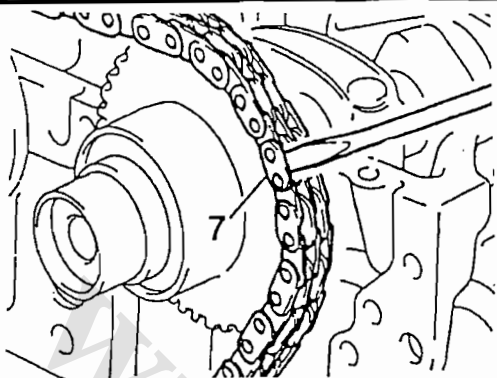
- ۴- دو عدد گوه را طبق شکل رو برو در کنار چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود و هوا قرار دهید.



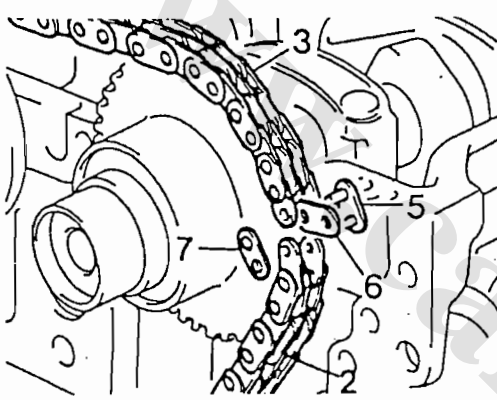
- ۵- با یک پارچه تمیز محفظه زنجیر تایمینگ را پوشانید و سر خار اتصال را بوسیله دستگاه سنگ از روی چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ هوا سنگ بگیرید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور



۶- صفحه قفل کن بیرونی خار اتصال (۷) را به کمک آچار پیچ گوشتی از محل خود خارج کرده و سپس خار اتصال (۵) را بیرون بشکید.



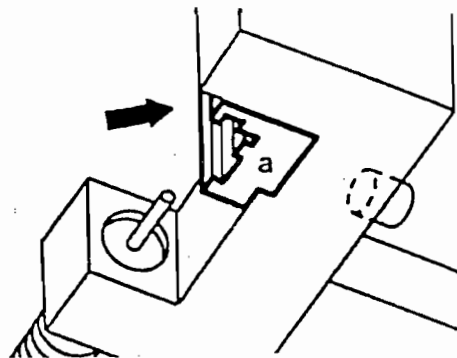
۷- زنجیر تایم نو (۲) را به زنجیر کهنه (۳) بوسیله خار اتصال (۵) و صفحه انداز میانی به ضخامت $1/16$ میلی متر و صفحه قفل کن بیرونی خار اتصال (۷) وصل نمایید.

۸- میل لنگ را با فشار دادن در قسمت چرخ دندۀ زنجیر میل سوپاپ دود، در جهت حرکت موتور بچرخانید. مواطعه تابیدگی زنجیر تایم باشد.

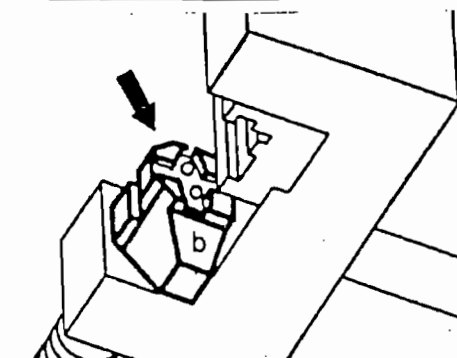
توجه: قبل از گرداندن موتور، گوه هارا از محل خودخارج نمایید.

۹- زنجیر کهنه را از محفظه زنجیر تایمینگ خارج نمایید.

۱۰- دو قسمت زنجیر نو را بوسیله خار اتصال (۵) و صفحه فاصله انداز میانی به هم وصل نمایید.

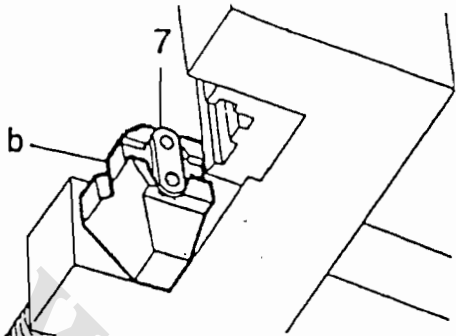


۱۱- فک (a) و قطعه فشاری (b) را به ابزار مخصوص زنجیر وصل کن به شماره فنی ۳۰۰ ۵۸۴ ۳۰۰ ۰۰۰ طبق شکل های رو برو وصل نمایید.

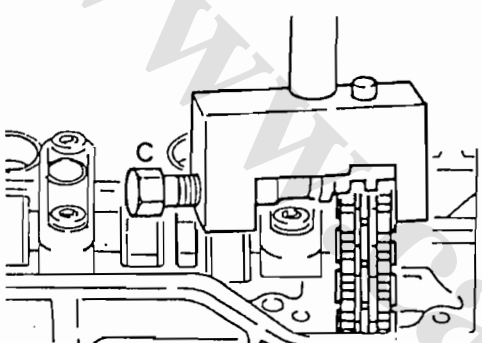


خودروی چیرمن

نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور

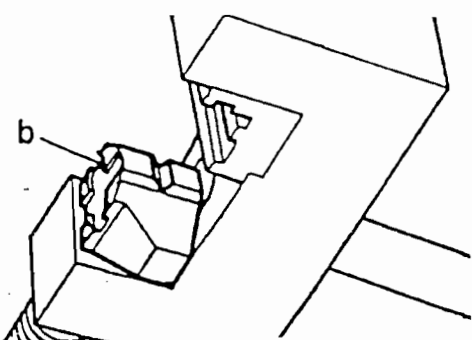


۱۲- صفحه قفل کن بیرونی خار اتصال (۷) به ضخامت ۱/۲ میلی متر را روی قسمت قطعه فشاری (b) ابزار مخصوص قرار دهید.

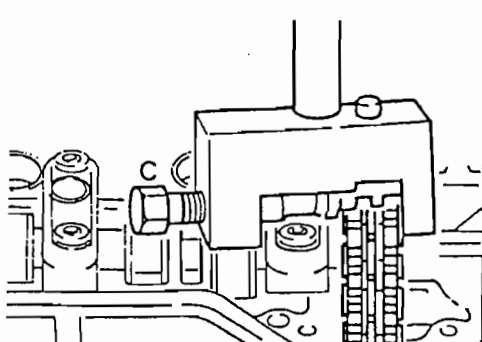


۱۳- زنجیر سفت کن به شماره فنی ۰۰۰ ۵۸۹ ۵۸۴ ۴۰۰ را روی خار اتصال قرار داده و پیچ (c) را آنقدر سفت نمایید تا احساس قفل شدن زنجیر را حس نمایید.

۱۴- زنجیر سفت کن به شماره فنی ۰۰۰ ۵۸۹ ۵۸۴ ۳۰۰ را از محل خارج نمایید.



۱۵- محل قطعه فشاری (b) ابزار مخصوص را طبق شکل تغییر دهید.



۱۶- زنجیر سفت کن به شماره فنی ۰۰۰ ۵۸۹ ۵۸۴ ۳۰۰ را روی خار اتصال نصب نموده و پیچ (c) را سفت نمایید.

۳۰ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

خودروی چیرمن

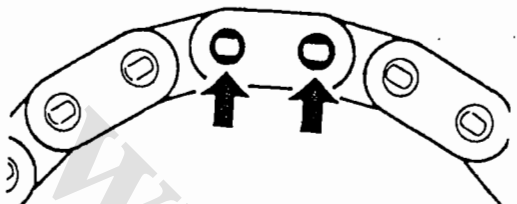
نحوه باز و بست زنجیر تایم موتور



۱۷- خار اتصال را پرج نمایید.

وضعیت پرج را بررسی نمایید در صورت نیاز مجدداً پرج نمایید.

۱۸- زنجیر سفت کن را نصب نمایید.



۴۰ نیوتن-متر	پیچ درپوش	گشტاور سفت
۷۲-۸۸ نیوتن-متر	مجموعه زنجیر	

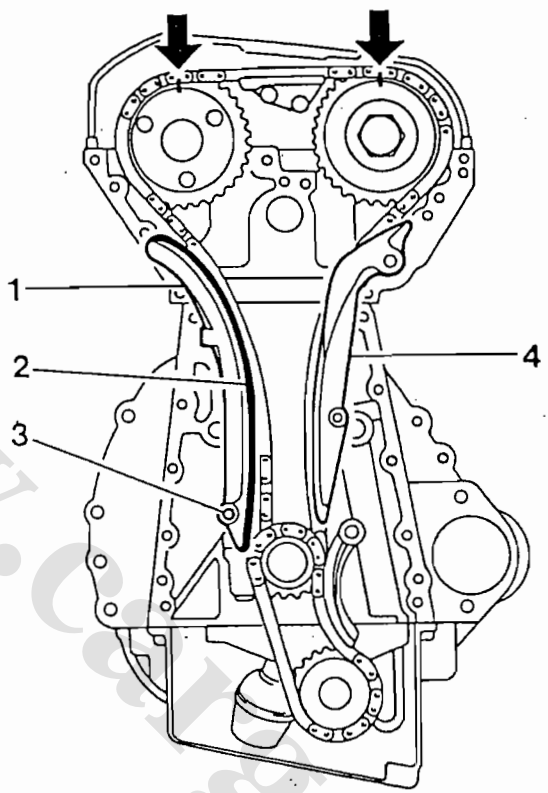
۱۹- وضعیت تایم میل سوپاپها را کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست ریل فشاری زنجیر تایمینگ



قبل از انجام دادن هر کاری، درپوش محفظه زنجیر تایمینگ را باز نمایید.



۱- ریل فشاری

۲- راهنمای پلاستیکی

۳- پین ریل فشاری

۴- ریل راهنمای زنجیر تایم

روش باز و بست:

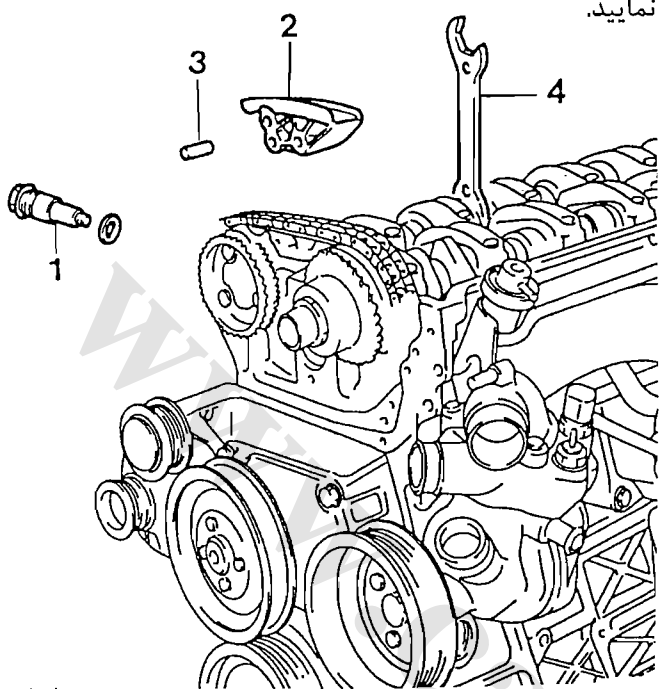
- ۱- بوسیله رنگ علامتی روی مجموعه چرخ دنده زنجیر میل سوپاپها و زنجیر تایم بگذارید. (فلش)
- ۲- چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود را خارج نمایید.
- ۳- ریل فشاری (۱) را از پین ریل (۳) بیرون بکشید.

توجه:

- در صورت صدمه دیدن راهنمای پلاستیکی ریل (۲) را تمویض نمایید.
- جهت نصب راهنمای پلاستیکی (۲)، دقیقاً راهنمای پلاستیکی (۲) را با ریل فشاری (۱) در یک ردیف تنظیم نمایید.
- ۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.
- ۵- وضعیت تایم میل سوپاپ را کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست ریل راهنمای زنجیر تایم در سرسیلندر



قبل از انجام دادن هر کاری، درپوش جلوی سرسیلندر را باز نمایید.

۱- زنجیر سفت کن

۲- ریل راهنمای بالایی زنجیر تایم

۳- پین ریل راهنمای بالایی زنجیر تایم

۴- آچار

روش باز و بست:

۱- زنجیر سفت کن را باز نمایید.

۲- میل سوپاپ دود را در جهت چرخش میل سوپاپ ها، بوسیله آچار (۴) بگردانید تا زنجیر تایم در قسمت ریل راهنمای بالایی (۲) شل شود.

۳- پین ریل راهنمای بالایی را از ریل راهنما (۲) بیرون بکشید.

۴- بوسیله آچار میل سوپاپ دود را در خلاف گردش حرکت میل سوپاپها بچرخانید.

۵- ریل راهنمای بالایی را کنترل نمایید در صورت خراب شدن قسمت بالایی آن، اقدام به تعویض ریل راهنما نمایید. سپس پین ریل راهنما را نصب نمایید.

۶- زنجیر سفت کن را نصب نمایید.

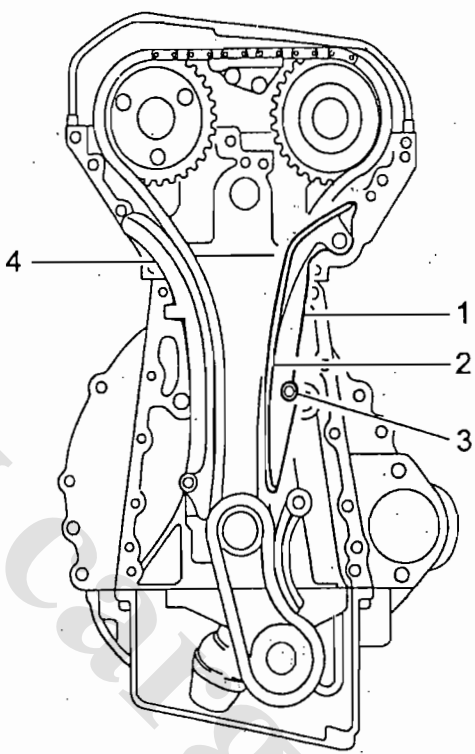
۴۰ نیوتون-متر	پیچ درپوش	گشتاور سفت کردن
۷۲-۸۸ نیوتون-متر	مجموعه زنجیر سفت کن	

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست ریل راهنمای زنجیر تایم در بلوک سیلندر



قبل از انجام دادن هر کاری، درپوش محفظه زنجیر تایم را باز نمایید.



۳- پین ریل راهنما

۴- ریل فشاری

۱- ریل راهنما

۲- راهنمای پلاستیکی

روش باز و بست:

- ۱- بوسیله رنگ علامتی روی مجموعه چرخ دنده زنجیر میل سوپاپها و زنجیر تایم بگذارید. (فلش)
- ۲- چرخ دنده زنجیر میل سوپاپ دود را خارج نمایید.
- ۳- ریل راهنما (۱) را از محل پین ریل راهنما (۳) خارج نمایید.

توجه:

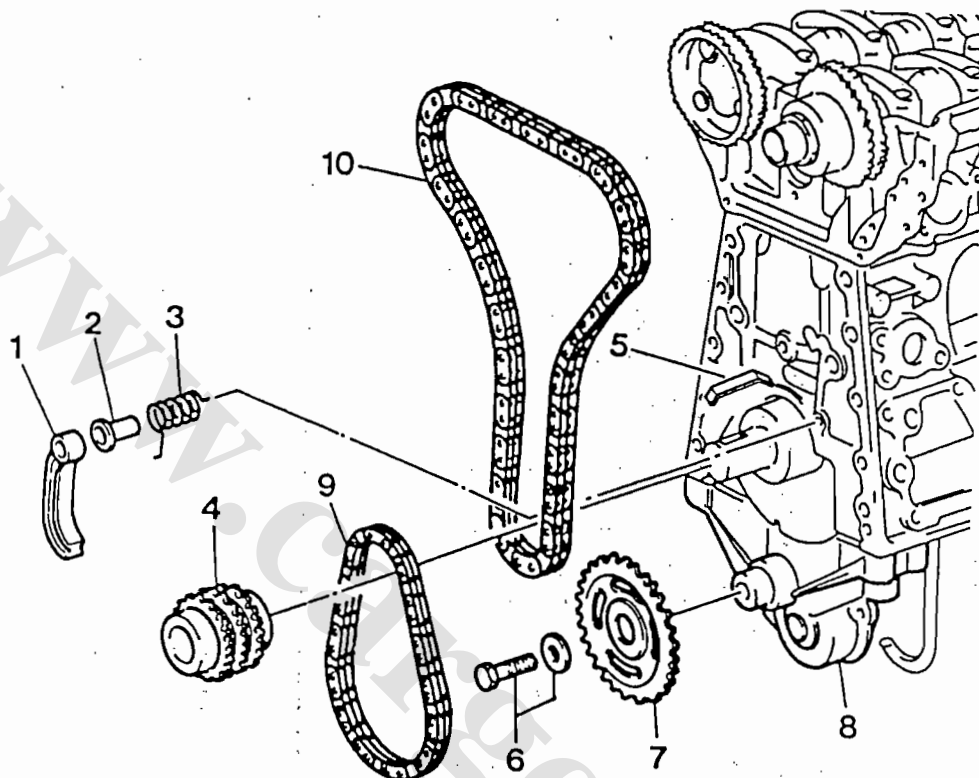
- در صورت صدمه دیدن، راهنمای پلاستیکی ریل (۲) را تعویض نمایید.
- جهت نصب راهنمای پلاستیکی (۲)، دقیقاً راهنمای پلاستیکی را با ریل راهنما در یک ردیف تنظیم نمایید.
- ۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.
- ۵- وضعیت تایم میل سوپاپ را کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست چرخ دنده زنجیر میل لنگ



قبل از انجام دادن هر کاری، کارتل روغن ریل فشاری زنجیر تایم و ریل راهنمای زنجیر در محفظه بلوک سیلندر را باز نمایید.

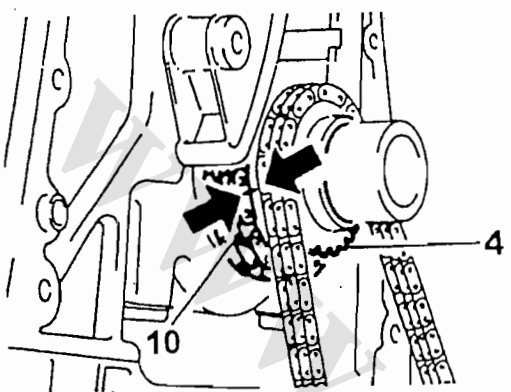


- ۱- زنجیر سفت کن پمپ روغن
- ۲- بوش زنجیر پمپ روغن
- ۳- فنر زنجیر پمپ روغن
- ۴- چرخ دنده زنجیر میل لنگ
- ۵- خار
- ۶- یک عدد پیچ M8x20 و واشر (۲۹-۳۵ نیوتن- متر)
- ۷- چرخ دنده زنجیر پمپ روغن
- ۸- پمپ روغن
- ۹- زنجیر پمپ روغن
- ۱۰- زنجیر تایم موتور



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست چرخ دنده زنجیر میل لنگ



ابزار مخصوص مورد نیاز:
ابزار باز و بست چرخ دنده زنجیر میل لنگ به شماره فنی
۶۱۵ ۵۸۹ ۰۱۳ ۳۰۰

روش باز و بست:

- بوسیله رنگ علامتی روی مجموعه زنجیر تایم (۱۰) و چرخ دنده زنجیر میل لنگ (۴) بگذارید.(فلش)

توجه: علائم گذاشته شده در روی مجموعه زنجیر تایم و چرخ دنده زنجیر میل لنگ جهت راحتی در نصب این قطعات می باشد.

- پیچ چرخ دنده زنجیر پمپ روغن (۶) را باز نموده و چرخ دنده زنجیر پمپ روغن (۷) را از روی پمپ روغن خارج نمایید.

۳۵-۲۹ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

- زنジیر پمپ روغن (۹) را باز نمایید.

- زنジیر سفت کن زنجیر پمپ روغن (۱)، بوش زنجی پمپ روغن (۲) و فنر زنجیر پمپ روغن (۳) را باز نمایید.

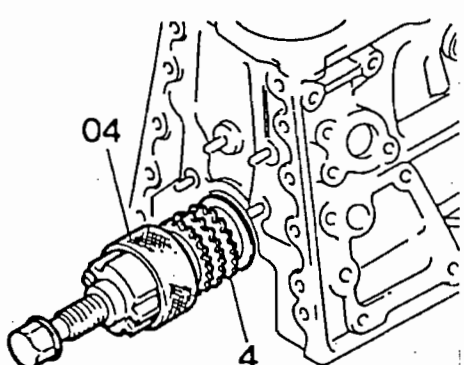
- به کمک ابزار مخصوص به شماره (۰۴) چرخ دنده زنجیر میل لنگ را از محل خود خارج نمایید.

توجه:

- مطمئن شوید که خار پولی میل لنگ (۵) در زمان پیاده کردن گم نشود.

- در زمان نصب چرخ دنده زنجیر میل لنگ (۴) آن را گرم نمایید.

- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

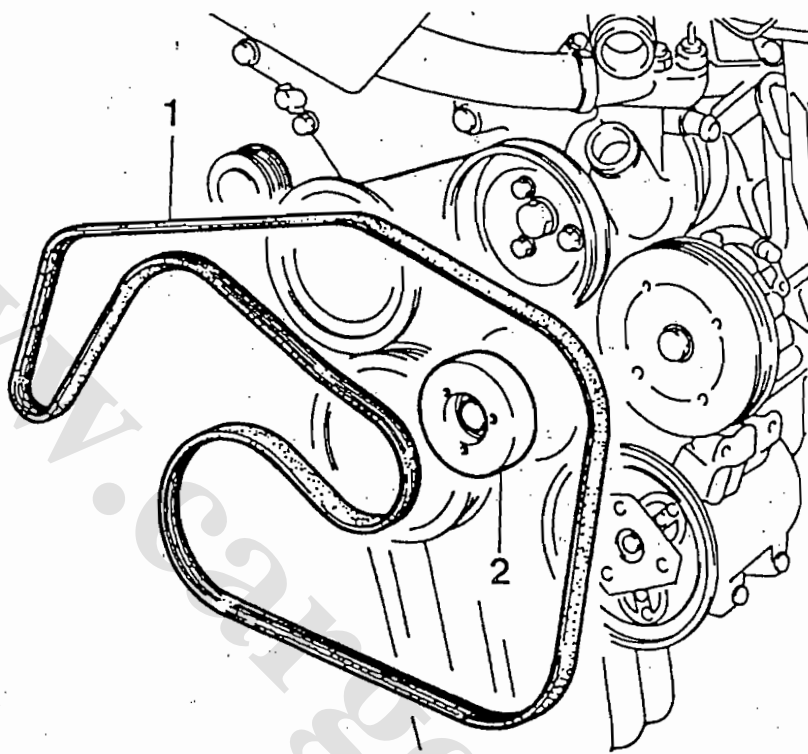


خودروی چیرمن

نحوه پیاده و سوار کردن تسمه ها



قبل از انجام دادن هر کاری، پروانه رادیاتور را باز نمایید.



۱- تسمه V شکل چند راهه (به طول ۲۲۵ میلی متر) ۲- پولی تسمه سفت کن

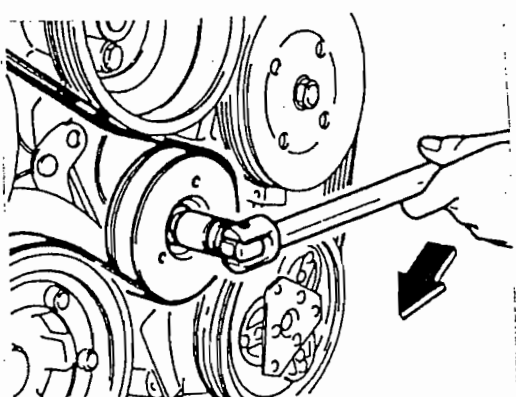
روش باز و بست:

۱- باز کردن مهره پولی تسمه سفت کن در جهت خلاف عقربه های ساعت، تسمه را از حالت سفت بودن خارج نمایید.

۲- تسمه V شکل چند راهه را پیاده نمایید.

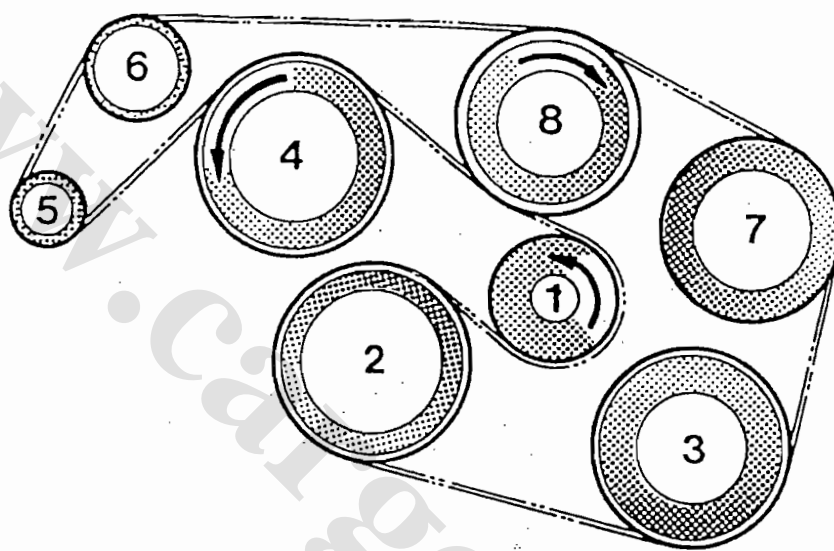
توجه: تسمه را از نظر صدمه دیدن کنترل نمایید. بلبرینگ پولی تسمه سفت کن را از نظر سائیدگی بررسی نموده و در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

۳- تسمه را با چرخاندن مهره پولی تسمه سفت کن در جهت عقربه های ساعت جا بزنید.



خودروی چیرمن

ترتیب قرار گرفتن تسمه V شکل چند راهه بر روی پولی ها



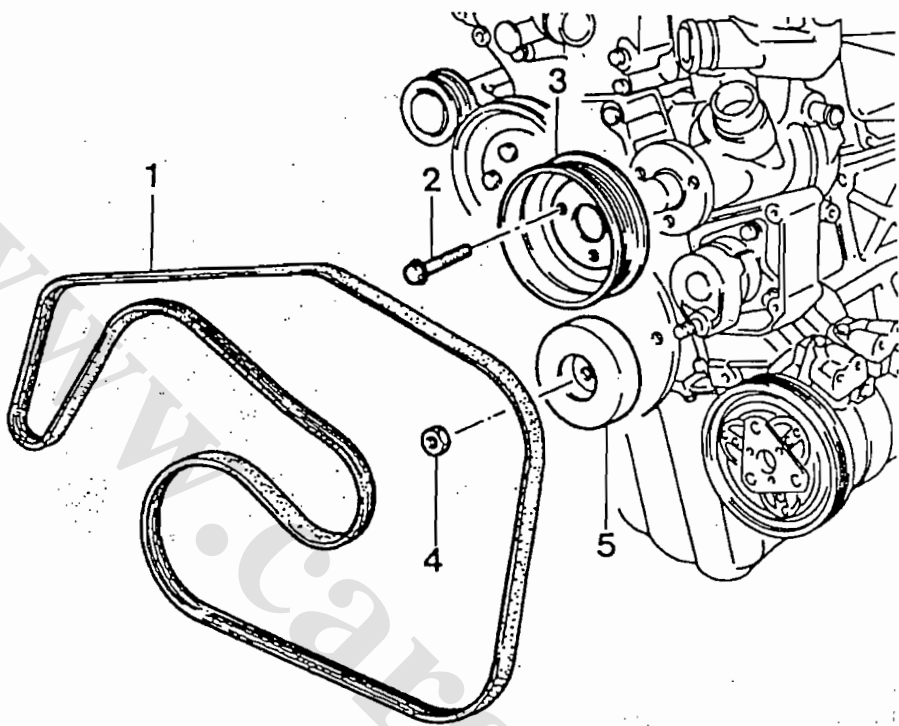
- ۱- پولی تسمه سفت کن
- ۲- پولی تسمه میل لنگ
- ۳- پولی کمپرسور کولر
- ۴- پولی پروانه رادیاتور
- ۵- پولی دینام
- ۶- پولی هرزگرد
- ۷- پولی پمپ روغن فرمان هیدرولیک
- ۸- پولی پمپ آب (واتر پمپ)

خودروی چیرمن

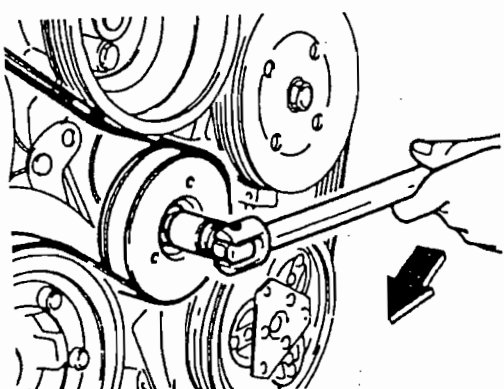
نحوه پیاده و سوار کردن تسمه سفت کن



قبل از انجام هر کاری، تسمه V شکل چند راهه را باز نمایید.



- تسمه V شکل چند راهه بطول ۲۲۴۵ میلی متر
- پیچ واشر سرخود (M8x14 سه عدد) + واشر ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون-متر
- پولی پمپ آب (واتر پمپ)
- مهره
- پولی تسمه سفت کن



روش باز و بست:

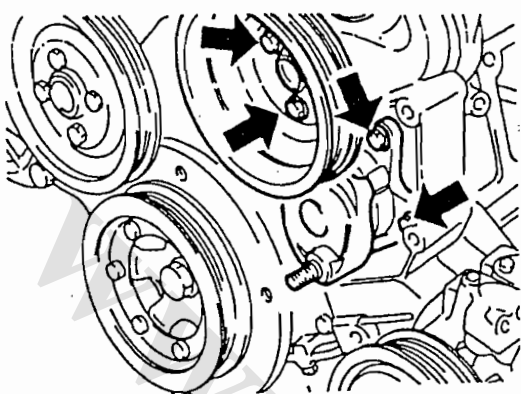
۱- پولی تسمه سفت کن را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید و پین شماره ۰۱۱۵۰۰۵۸۹۱ را درون سوراخ بازویی تسمه سفت کن قرار داده و پیچ های (۱و۲) را باز کرده و تسمه سفت کن را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن	۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون - متر
-----------------	------------------------

۲- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه پیاده و سوار کردن تسمه سفت کن



- ۱- سه عدد پیچ پولی پمپ آب را باز کرده و پولی پمپ آب را
اده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۲۷/۵ نیوتن- متر

- ۴- پیچ های اتصال تسمه سفت کن (سه عدد M8x30) را باز
کرده و تسمه سفت کن را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۳۲ نیوتن- متر

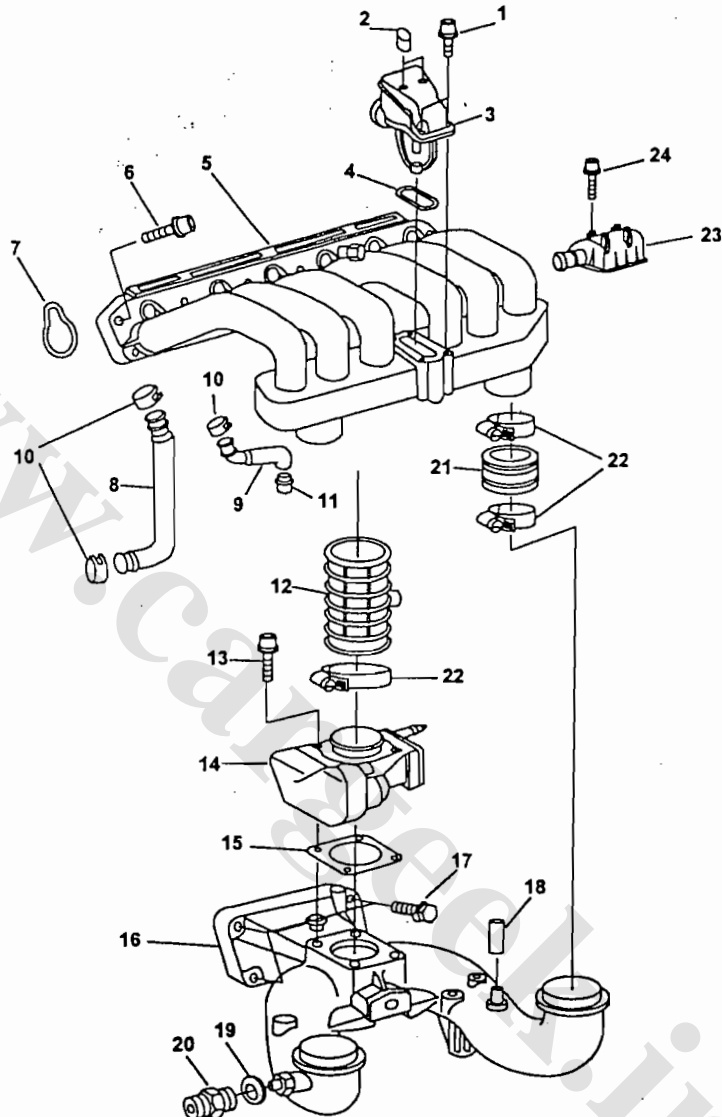
- ۵- برای بستن قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست مانیفولد هوای



قبل از انجام دادن هر کاری، ریل سوخت، باطری و کنیستر را پیاده نمائید.



- ۱- چهار عدد پیچ $M6 \times 40$ (۱۱-۹ نیوتون-متر)
- ۲- درپوش نرم
- ۳- دریچه تشدید
- ۴- واشر
- ۵- مانیفولد پائین هوای ورودی
- ۶- چهار عدد پیچ $M8 \times 40$ (۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون-متر)
- ۷- واشر قابل تعویض
- ۸- شیلنگ خلاء
- ۹- شیلنگ خلاء
- ۱۰- بست
- ۱۱- مغزی شیلنگ خلاء
- ۱۲- خرطومی هوای ورودی
- ۱۳- چهار عدد پیچ $M6 \times 40$ (۱۱-۹ نیوتون-متر)
- ۱۴- بدنک الکتریکی دریچه گاز
- ۱۵- واشر
- ۱۶- مانیفولد پائین هوای ورودی
- ۱۷- چهار عدد پیچ $M8 \times 40$ (۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون-متر)
- ۱۸- مغزی قابل تعویض
- ۱۹- واشر آبیندی
- ۲۰- مغزی اتصال
- ۲۱- مجموعه صدایگیر
- ۲۲- بست
- ۲۳- پیچ قلاویز شده
- ۲۴- پیچ

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری
مانیفولد هوای ورودی



روش باز و بست:

- ۱- شیلنگ خلاء (۸ و ۹) را باز نمایید.
- ۲- بست شماره (۲۲) را شل نمایید.
- ۳- اتصال دریچه تشدید را جدا نمایید.
- ۴- بعد از باز کردن پیچ شماره (۶) مانیفولد بالایی هوای ورودی را پیاده نمایید.

۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

وجه: واشر را باز نموده، در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

۵- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

مانیفولد پائینی هوای ورودی:

قبل از انجام دادن هر کاری، مانیفولد بالایی هوای ورودی را باز نمایید.

- ۱- اتصال دور آرام و لوله خلاء بوستر ترمز را باز نمایید.
- ۲- از زیر مانیفولد پائینی هوای ورودی، شیلنگ ورودی آب گرم را جدا نمایید.
- ۳- پیچ شماره (۱۷) را باز نموده و مانیفولد پائینی هوای ورودی (۱۶) را پیاده نمایید.

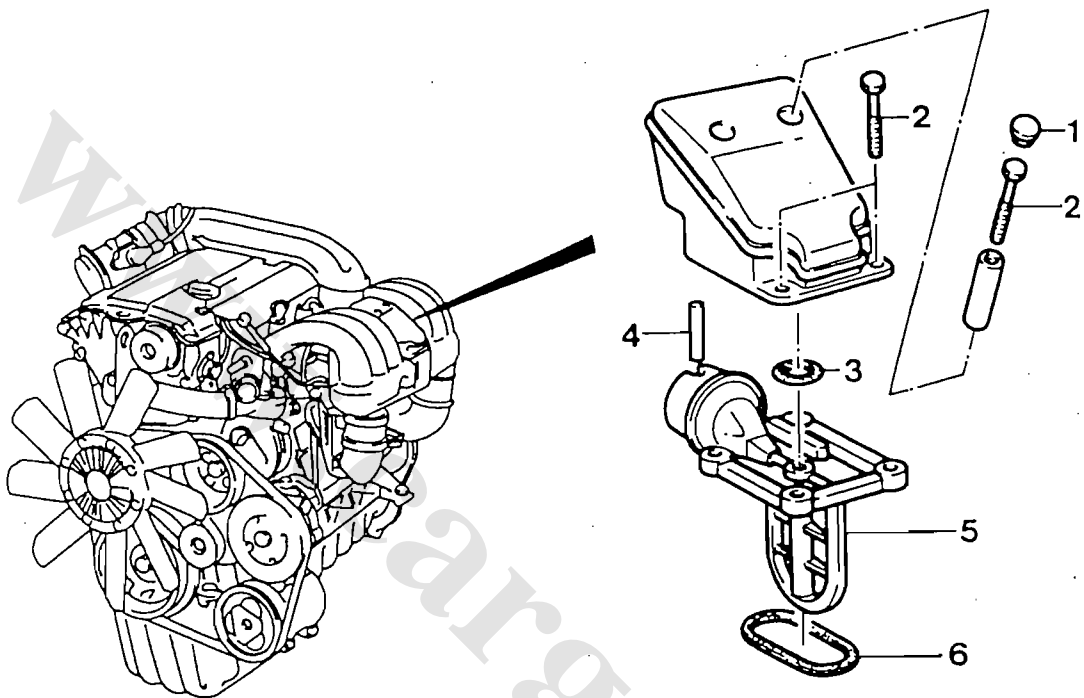
۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

۴- موتور را روشن نموده و در قسمتهای اتصال دهنده بهم، نشتی را کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست دریچه تشدید



- ۴- شیلنگ خلاء
۵- دریچه تشدید
۶- واشر قابل تعویض

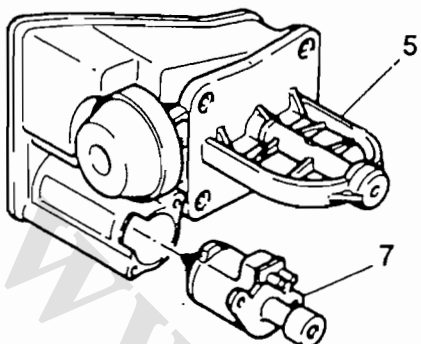
- ۱- درپوش نرم
۲- چهار عدد پیچ $M6 \times 25$ (۹ نیوتون-متر)
۳- او-رینگ

وش باز و بست:

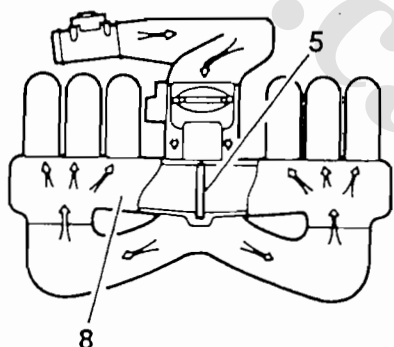
- ۱- دو عدد درپوش نرم (۲) را پیاده نمائید.
- بعد از باز کردن چهار عدد پیچ شماره (۴) محفظه بالایی دریچه تشدید را پیاده نمائید.
- توجه: در زمان نصب، شیلنگ خلاء (۴) را بدقش وصل نمائید.
- او-رینگ شماره (۳) را بازدید نموده و در صورت نیاز آن را تعویض نمائید.
- دریچه تشدید پائینی (۵) را پیاده نمائید.
- واشر شماره (۶) را تعویض نمائید.
- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

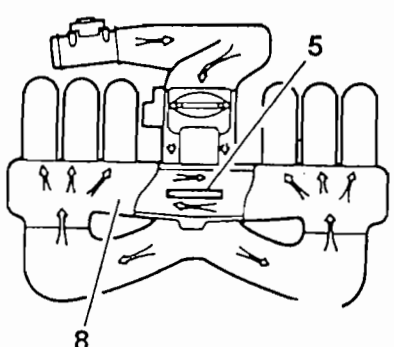
نحوه باز و بست دریچه تشدید

**نحوه کار گرد دریچه تشدید:**

اگر عدد دریچه تشدید عمل کننده پنوماتیکی (۵) روی اینیفولد هوای ورودی قرار داده شده است و بوسیله گاز دادن و دور گرفتن موتور باز و بسته خواهد شد و براساس دور موتور دریچه تشدید عمل خواهد کرد و بوسیله دور موتور ECU کنترل می شود.

**۱- در دور آرام و دور کمتر از ۳۸۰۰ دور در دقیقه موتور، دریچه تشدید بسته می شود**

سوپاپ شماره (۷) بوسیله ECU تنظیم خواهد شد و دریچه تشدید با افزایش عبور جریان هوا از تقسیم کننده جریان هوا به سمت محفظه جمع کننده هوا (۸) بسته خواهد شد و این عمل باعث افزایش گشتاور زیادی در دورهای پائین موتور خواهد شد.

**۲- در دور حداکثر موتور و در دورهای بالاتر از ۳۸۰۰ دور در دقیقه موتور، دریچه تشدید باز می شود**

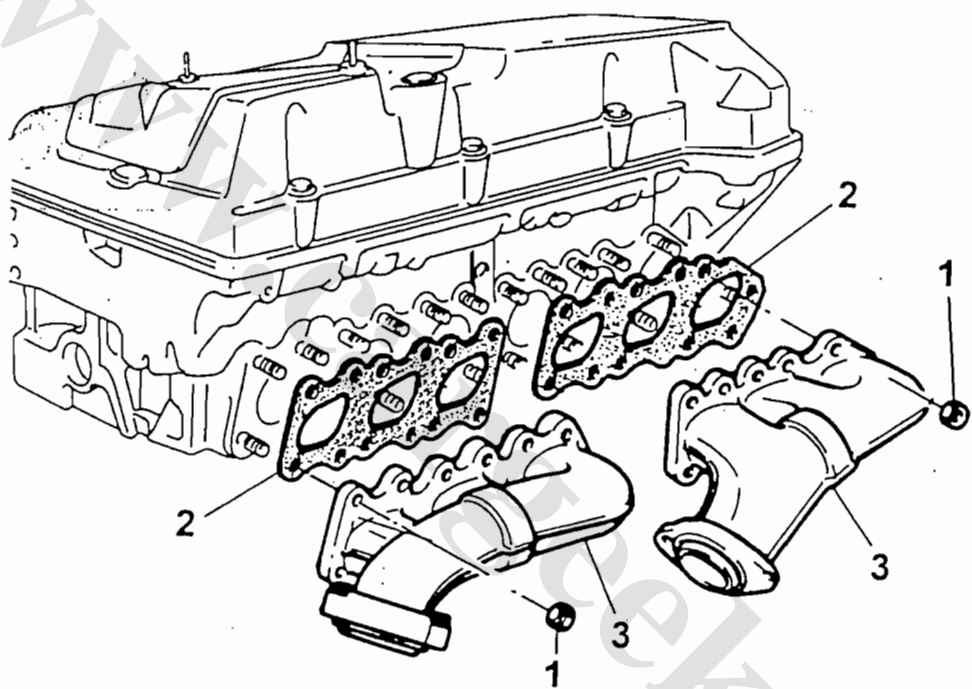
سوپاپ شماره (۷) بوسیله ECU تنظیم نخواهد شد و دریچه تشدید (۵) باز خواهد شد. هوای جمع شده در محفظه جمع کننده هوا (۸) تقسیم نخواهد شد و مسیر هوای ورودی کوتاه خواهد شد.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست مانیفولد دود



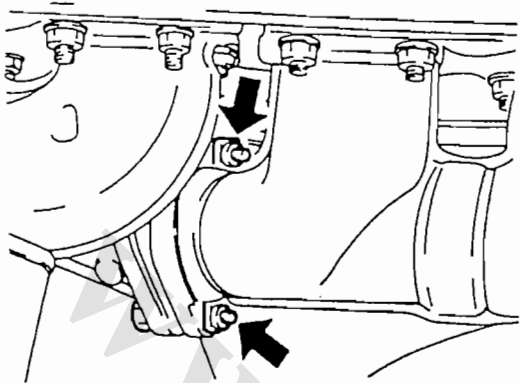
قبل از انجام دادن هر کاری، فیلتر هوا را باز نمایید.



- مهره (۳۶-۴۴ نیوتون - متر)

- واشر قابل تعویض

- مانیفولد اگزوز

**روش باز و بست:**

۱- پیچ فلنج را از روی مانیفولد اگزوز باز نموده و لوله اگزوز جلو جدا نمایید.

۳۰ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

۲- مهره را بازدید نموده و در صورت معیوب بودن آن را تعویض نمایید.

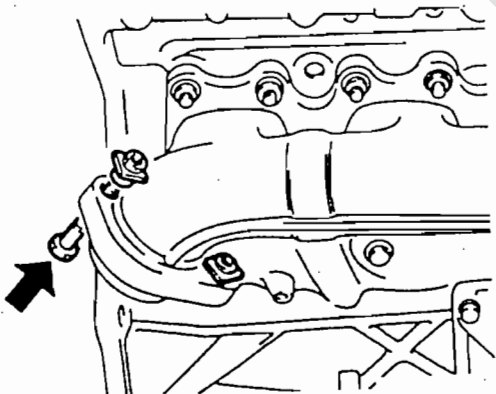
بیست و سه عدد مهره شماره (۱) را از روی پیچ های دوسر رزوه باز نموده و مانیفولد اگزوز را پیاده نمایید.

۳۴-۲۶ نیوتن - متر

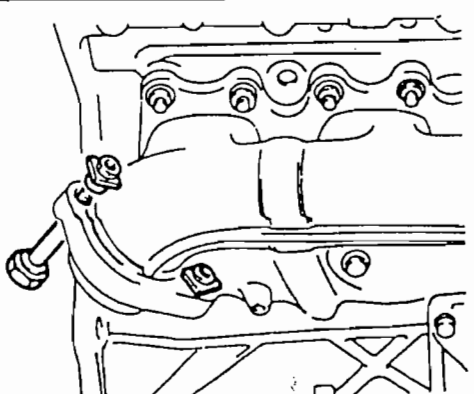
گشتاور سفت کردن

۳- واشر (۲) را تعویض نمایید.

۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را اجرا نمایید.

**وش تعویض مهره پرچی:**

- بوسیله یک عدد پیچ مخصوص (فلش)، مهره پرچی را از محل اتصال مانیفولد اگزوز و لوله اگزوز بیرون بشنید.



۱- یک عدد مهره پرچی نو را، داخل سوراخ مانیفولد اگزوز جا زنید و به کمک ابزار مخصوص درزگیر، مهره پرچی را سفت نمایید.

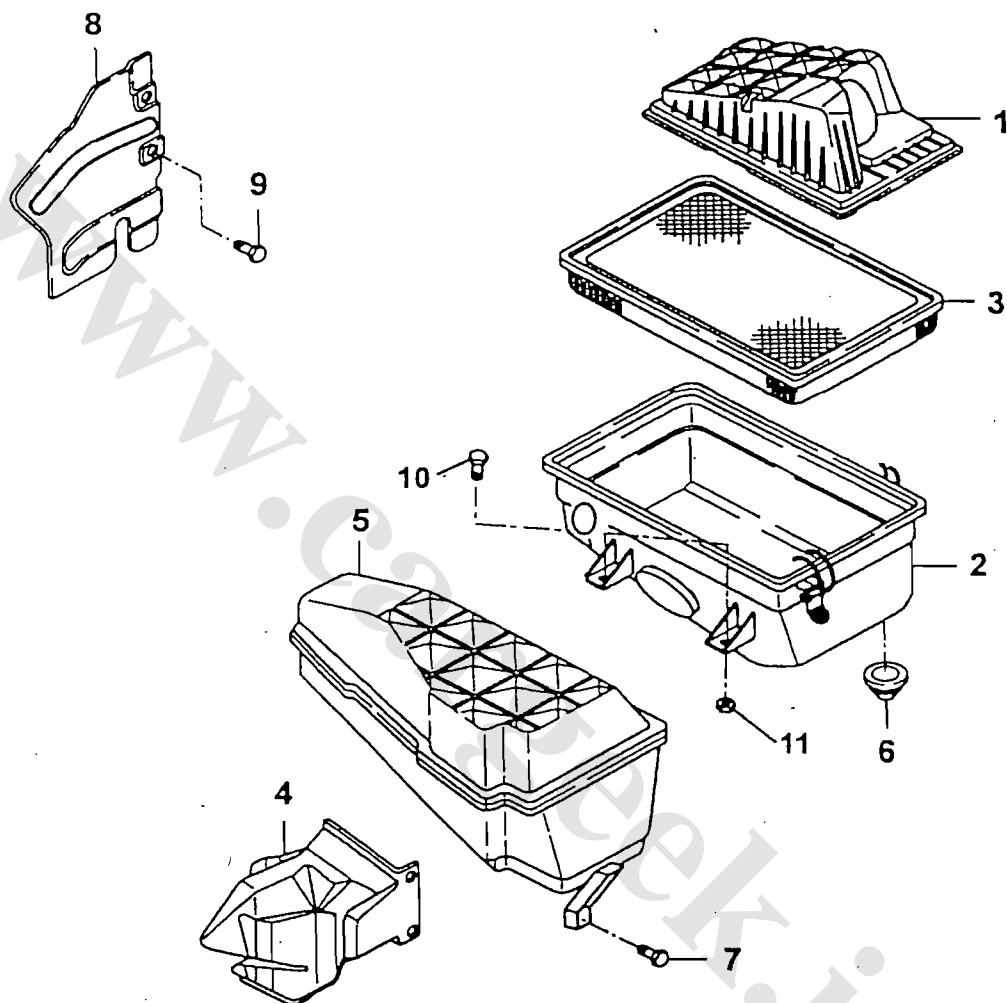
۳۰ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

پیچ درزگیر به شماره فنی ۱۰۳۵۸۹۰۱۳۹۰۰

خودروی چیرمن

نحوه پیاده و سوار کردن فیلتر هوا



۷- یک عدد پیچ $M6 \times 40$ (گشتاور سفت کردن ۱۰-۸ نیوتن - متر)

۸- قسمت جلوی زیر محفظه (راست و چپ)

۹- دو عدد پیچ در هر کدام $M5 \times 16$

۱۰- دو عدد پیچ در هر کدام $M6 \times 25$

۱۱- مهره $M6$

۱- درب محفظه فیلتر هوا

۲- محفظه فیلتر هوا

۳- فیلتر هوا

۴- کانال هوای ورودی

۵- مجموعه صدایگیر اولیه

۶- پایه لاستیکی



خودروی چیرمن

نحوه پیاده و سوار کردن فیلتر هوا

روش باز و بست:

باز و بست مجموعه صدایگیر و محفظه فیلتر هوا

- ۱- بست نگهدارنده سنسور HFM را باز کرده و فیلتر هوا را پیاده نمایید.
- ۲- پیج شماره (۷) مجموعه صدایگیر اولیه را باز نمایید.

۱۰-۸ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

- ۳- مجموعه محفظه فیلتر را از روی پایه لاستیکی (۶) در قسمت زیر محفظه باز نمایید.

توجه: در زمان نصب محفظه فیلتر، دقت نمایید مجموعه کاملاً در محل خود، در پایه لاستیکی قرار بگیرد.

- ۴- با کشیدن به جلو، محفظه فیلتر هوا و مجموعه صدایگیر اولیه را از جای خود خارج نمایید.

توجه: در صورت نیاز، قطعه بالایی عرضی را برای نصب رادیاتور باز نمایید.

- ۵- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

باز و بست مجموعه محفظه فیلتر هوا:

- ۱- بست نگهدارنده سنسور HFM و فیلتر هوا را جدا نمایید.

- ۲- پیج شماره (۱۰) و مهره (۱۱) بین محفظه فیلتر هوا و مجموعه صدایگیر را باز نمایید.

۱۰-۸ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

- ۳- مجموعه محفظه فیلتر هوا از پایه لاستیکی (۶) روی ته محفظه فیلتر هوا جدا نمایید.

توجه: در زمان نصب محفظه فیلتر، دقت نمایید مجموعه کاملاً در محل خود، در پایه لاستیکی قرار بگیرد.

- ۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه پیاده و سوار کردن فیلتر هوا

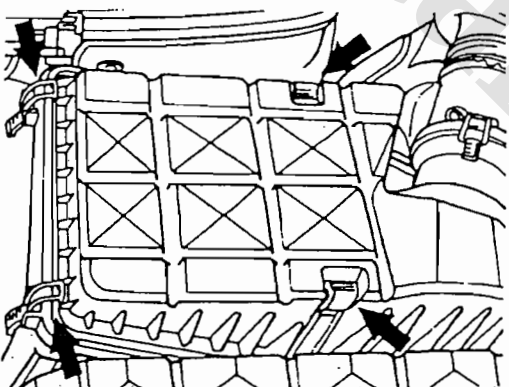


روش تعویض فیلتر هوا:

جاده آسفالت	تعویض کردن	هر ۶۰۰۰ کیلومتر
جاده غیر آسفالت	تمیز کردن	هر ۱۵۰۰ کیلومتر
جاده غیر آسفالت		کنترل نمائید در صورت نیاز تعویض شود
		در صورت نیاز تعویض نمائید

مجموعه صد اگر اوایله و محفظه فیلتر هوا:

- ۱- بست های درب محفظه فیلتر را جدا کرده و درب را پیاده نمایید.
- ۲- فیلتر هوا را خارج نمایید.
- ۳- فیلتر هوا در محفظه قرار داده و درب محفظه را نصب کرده و بست های درب را نصب نمایید.



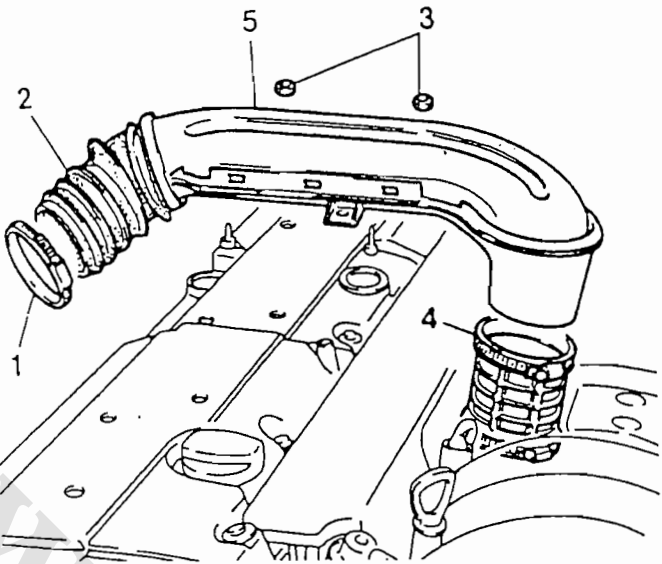
توجه:

- دقیق نمائید فیلتر هوا را در جهت درست نصب نمایید.
- در زمان نصب فیلتر، بیش از حد به فیلتر ضربه نزنید.
- فقط از قطعات اصلی استفاده نمایید.



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست کانال هوای ورودی

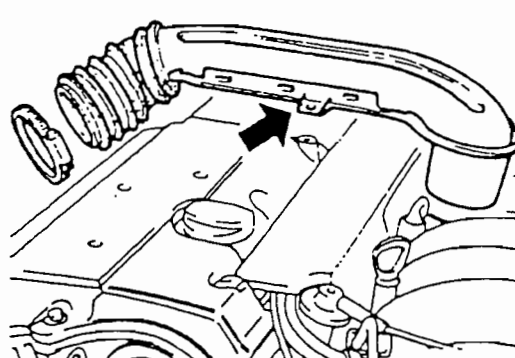
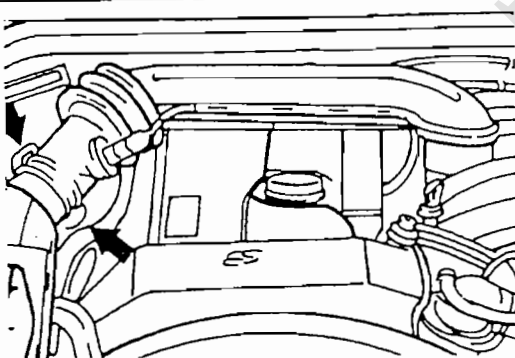


۴- بست
۵- کanal هوای ورودی

۱- بست
۲- خرطومی
۳- مهره

روش باز و بست:

- ۱- بست (۱) را باز نموده و سنسور HFM را جدا نماید.
- ۲- مهره (۳) را باز نماید.(فلش)



- ۳- بست (۴) را باز نماید.
 - ۴- کanal هوای ورودی (۵) را بدقت باز نماید.
- توجه:** پین کanal هوای ورودی را بدقت در داخل لاستیک اتصال تهويه بلوك سیلندر بنشانید.

۵- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست کانال هوای ورودی



روغن تأیید شده در جدول صفحه ۲۲۹/۱-۲۲۷/۵ مرسدس بنز
درجه SH یا درجات بالاتر API (قدیمی): CCMC PD2-G5-G4
 ACEA (جدید): A3/A2 یا SAE: جدول صفحه ۲۲۴ مرسدس را بینید.

مشخصات روغن

توجه:

اکثر روغن مخصوص پیشنهاد شده در جدول صفحه ۲۲۹/۱ مرسدس بنز موجود می باشد.

ظرفیت روغن:

تقریباً ۷/۵ لیتر

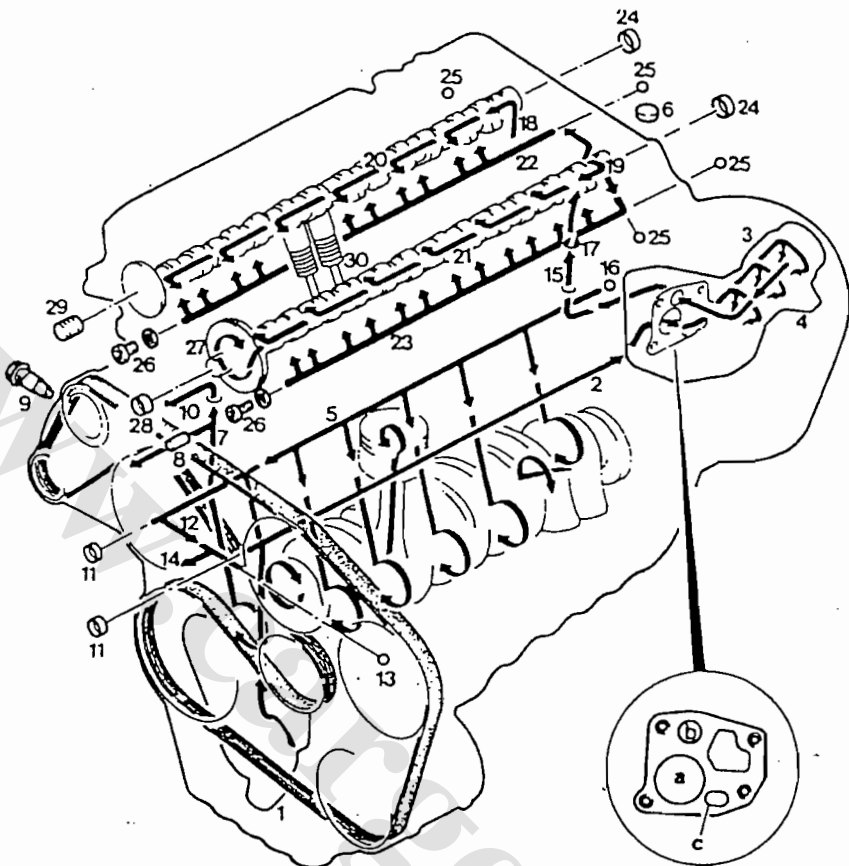
مدل موتور M۱۶۲-۹۹۴

فاصله زمانی سرویس:

سرویس اولیه در ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلومتر	روغن موتور	فاصله زمانی سرویس
تعویض روغن هر ۱۵۰۰۰ کیلومتر		
هم زمان با تعویض روغن فیلتر روغن را تعویض نمائید	فیلتر روغن	

خودروی چیرمن

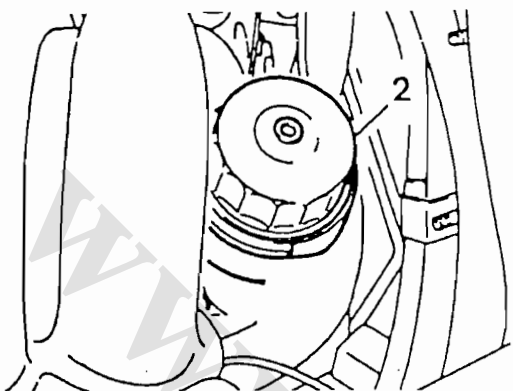
مسیر عبور روغن در موتور



- ۱- پمپ روغن
 ۲- کanal روغن به فیلتر روغن
 ۳- فیلتر روغن
 ۴- فشنگی فشار روغن
 ۵- کanal روغن اصلی
 ۶- کورکن سرسیلندر
 ۷- کanal روغن در زنجیر سفت کن
 ۸- سوپاپ یک طرفه روغن
 ۹- زنجیر سفت کن
 ۱۰- سوراخ روغن زنجیر سفت کن
 ۱۱- کورکن قسمت جلو به قطر ۱۷ میلی متر
 ۱۲- کanal روغن عمودی به مسیر میل لنگ
 ۱۳- ساچمه به قطر ۶ میلی متر
 ۱۴- نازل پاشش روغن به زنجیر تایمینگ
 ۱۵- کanal روغن در سرسیلندر
 ۱۶- ساچمه به قطر ۱۵ میلی متر
 ۱۷- سوراخ محدود کننده داخلی به قطر ۴ میلی متر
 ۱۸- تنذیه روغن به میل سوپاپ دود
- ۱۹- تنذیه روغن به میل سوپاپ هوا
 ۲۰- تنذیه روغن به کپی یاتاقان میل سوپاپ دود
 ۲۱- تنذیه روغن به کپی یاتاقان میل سوپاپ هوا
 ۲۲- کanal روغن (تنذیه روغن به تایپیت سوپاپ دود)
 ۲۳- کanal روغن (تنذیه روغن به تایپیت سوپاپ هوا)
 ۲۴- درپوش کورکن میل سوپاپ
 ۲۵- ساچمه به قطر ۸ میلی متر
 ۲۶- پیچ درپوش
 ۲۷- تنظیم کننده میل سوپاپ
 ۲۸- کورکن جلوی میل سوپاپ هوا
 ۲۹- بوش رزوه شده جلوی میل سوپاپ دود
 ۳۰- تایپیت سوپاپ
 a- کanal روغن (از پمپ روغن به فیلتر روغن)
 b- کanal روغن اصلی
 c- مسیر برگشت روغن (روغن در زمان تعویض کردن فیلتر روغن از این مسیر به کارتل برمی گردد).

خودروی چیرمن

تعویض روغن و فیلتر روغن موتور



ابزار مخصوص مورد نیاز:

فیلتر بازکن به شماره فنی ۱۰۳۵۸۹۰۲۰۹۰۰

روش تعویض فیلتر:

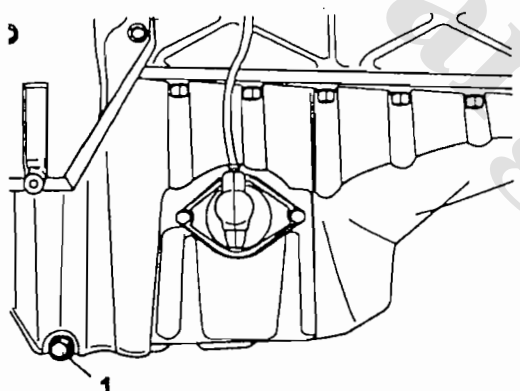
- فیلتر بازکن را روی درپوش فیلتر روغن (۲) نصب کنید.

توجه: با سفت کردن پیچ کناری فیلتر بازکن، درپوش قابل باز شدن فیلتر را به فیلتر بازکن سفت کنید.

- آچار را به پیچ بالای فیلتر بازکن وصل کرده و با چرخاندن آن درپوش فیلتر را باز نمایید.

- فیلتر روغن را پیاده نمایید.

توجه: برای جلوگیری از ریزش روغن، زیر خودرو پارچه ای بیاندازید تا در موقع پیاده کردن فیلتر، روغن نباید روی زمین نریزد.



۱- پیچ تخلیه

- پیچ تخلیه روغن را باز نموده و روغن را تخلیه نمایید.

توجه: برای سریع تخلیه شدن روغن، درب محل ریختن روغن را باز نمایید.

- بعد از تمیز کردن پیچ تخلیه، آن را سفت نمایید.

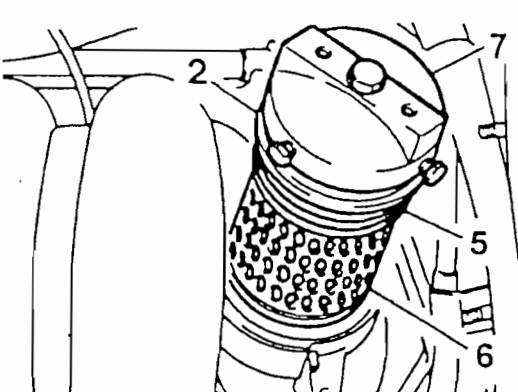
گشتاور سفت کردن

۲۵ نیوتن-متر

در زمان تعویض، واشر آبندی پیچ تخلیه را تعویض نمایید.

- ۰ رینگ درپوش فیلتر روغن را با یک عدد نو تعویض نمایید.

- یک عدد فیلتر روغن را در محفظه فیلتر روغن جا بزنید.



- موقتاً درپوش فیلتر روغن را سفت نموده و ابزار مخصوص فیلتر بازکن به شماره فنی ۱۰۳۵۸۹۰۲۰۹۰۰

را روی درپوش فیلتر روغن نصب کرده و درپوش را کاملاً سفت نمایید.

گشتاور سفت کردن

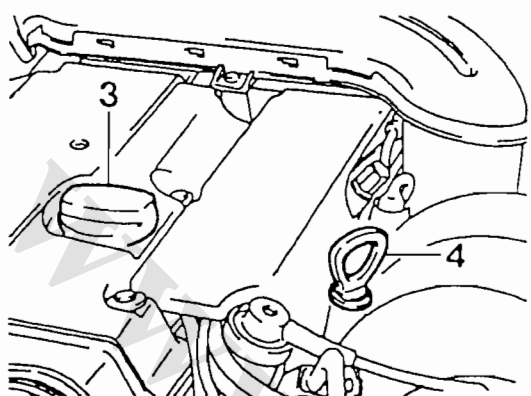
۲۵ نیوتن-متر

خودروی چیرمن

تعویض روغن و فیلتر روغن موتور



- ۹- موتور را از روغن پر نمایید (از طریق درب شماره ۳)
- ۱۰- بعد از روشن کردن موتور و در حالت درجه حرارت نرمال موتور، نشتی روغن را بررسی نمایید.
- ۱۱- موتور را خاموش کرده و پنج دقیقه صبر نمایید. سطح روغن را کنترل نمایید و در صورت نیاز، روغن اضافه نمایید.



۳- درب محل ریختن روغن به موتور

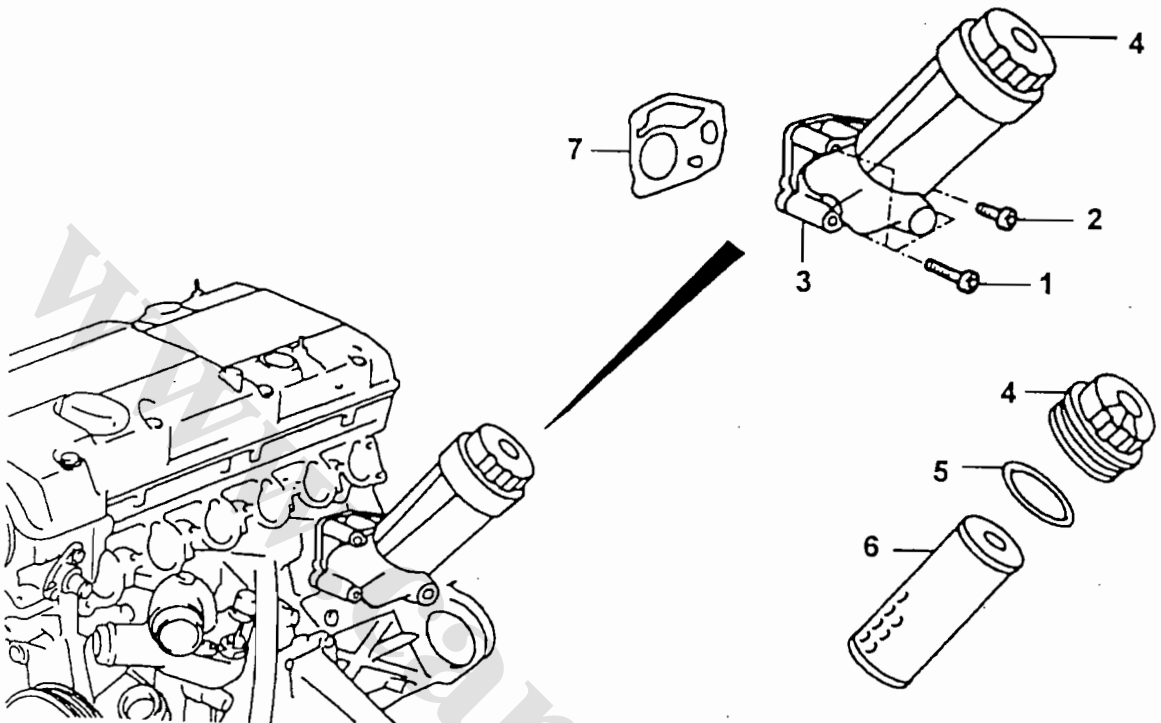
۴- گیج روغن

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست فیلتر روغن



قبل از انجام دادن هر کاری، موتور استارت و مانیفولد هوای ورودی بالایی را باز نمایید.



۵- او - رینگ

۶- فیلتر روغن

۷- واشر قابل تعویض

۱- یک عدد پیچ $M8 \times 30$ (گشتاور سفت کردن $22/5-27/5$ نیوتن - متر)۲- سه عدد پیچ $M8 \times 50$ (گشتاور سفت کردن $22/5-27/5$ نیوتن - متر)

۳- مجموعه فیلتر روغن

۴- درب فیلتر روغن

روش باز و بست:

۱- پیچ های شماره (۵ و ۶ و ۷) را از فیلتر روغن باز نموده و مجموعه فیلتر روغن را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن

 $22/5-27/5$ نیوتن - متر

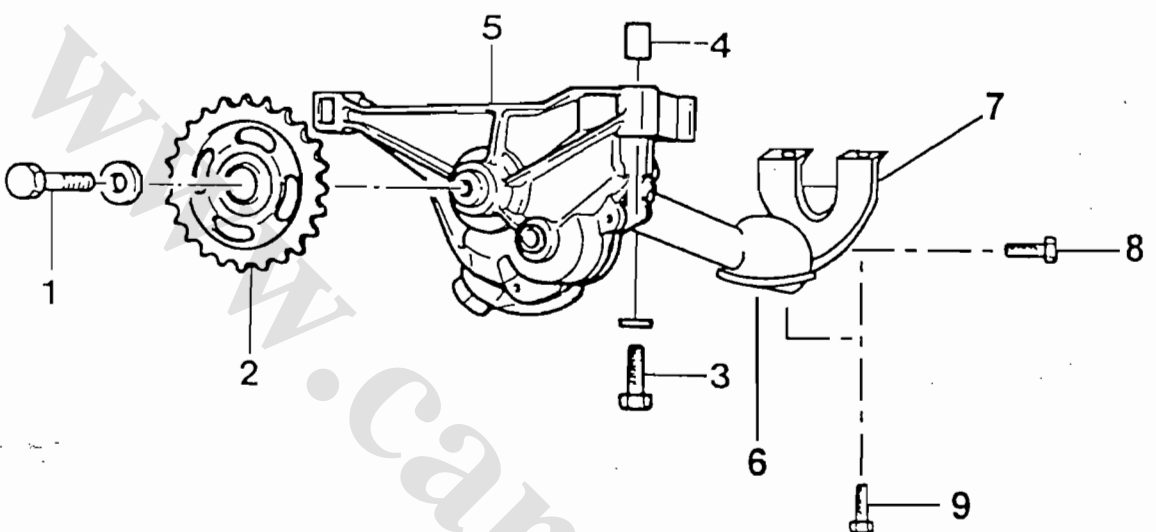
توجه: واشر فیلتر روغن کهنه را با واشر نو تعویض نمایید.

۲- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

۳- سطح روغن را کنترل نمایید.

۴- موتور را روشن نموده و در دور آرام، نشتی روغن را بررسی و کنترل نمایید.

قبل از انجام دادن هر کاری، کارتل روغن را باز نمائید.



۱- یک عدد پیچ $M8 \times 20$ (گشتاور سفت کردن ۳۵-۲۹ نیوتون - متر)

۲- چرخ دندۀ زنجیر پمپ روغن

۳- سه عدد پیچ $M8 \times 35$ (گشتاور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتون - متر)

۴- پین فنری

۵- پمپ روغن

۶- صافی روغن

۷- پایه صافی روغن

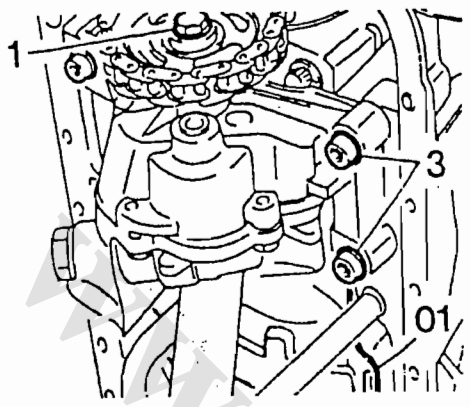
۸- یک عدد پیچ $M6 \times 16$ (گشتاور سفت کردن ۱۱-۹ نیوتون - متر)

۹- دو عدد پیچ $M6 \times 12$ (گشتاور سفت کردن ۱۱-۹ نیوتون - متر)



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست پمپ روغن



روش باز و بست:

۱- پیچ (۱) را از روی چرخ دنده زنجیر محرک پمپ روغن (۲) باز نموده و چرخ دنده زنجیر و زنجیر پمپ روغن را جدا نمایید.

گشتاور سفت کردن ۳۵-۲۹ نیوتن - متر

۲- پیچ های اتصال پمپ روغن (۳) را باز نمایید.

گشتاور سفت کردن ۲۷/۵-۲۲/۵ نیوتن - متر

صفحه موج گیر و پمپ روغن را اول با دو عدد پیچ قسمت سمت راست سفت نموده و سپس سایر پیچ ها را سفت نمایید.

۳- پیچ شماره (۳) را از پایه صافی روغن باز نمایید.

گشتاور سفت کردن ۱۱-۹ نیوتن - متر

۴- مجموعه پمپ روغن و صافی روغن را پیاده نمایید.

۵- در صورت نیاز صافی روغن را تعویض نمایید.

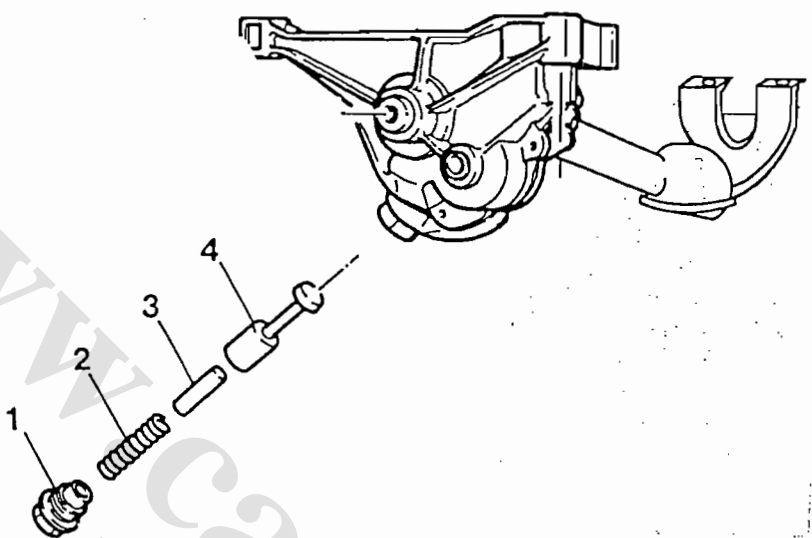
۶- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست سوپاپ یک طرفه پمپ روغن



قبل از انجام دادن هر کاری، کارتل را باز نمایید.



۱- پیچ درپوش (گشتاور سفت کردن ۵۰ نیوتون - متر) ۳- پین راهنما

۲- فنر فشاری ۴- پیستون

روشت باز و بست:

۱- پیچ درپوش (۱) را باز نمایید.

۵۰ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

۲- فنر (۲)، پین راهنما (۳) و پیستون (۴) را پیاده نمایید.

۳- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

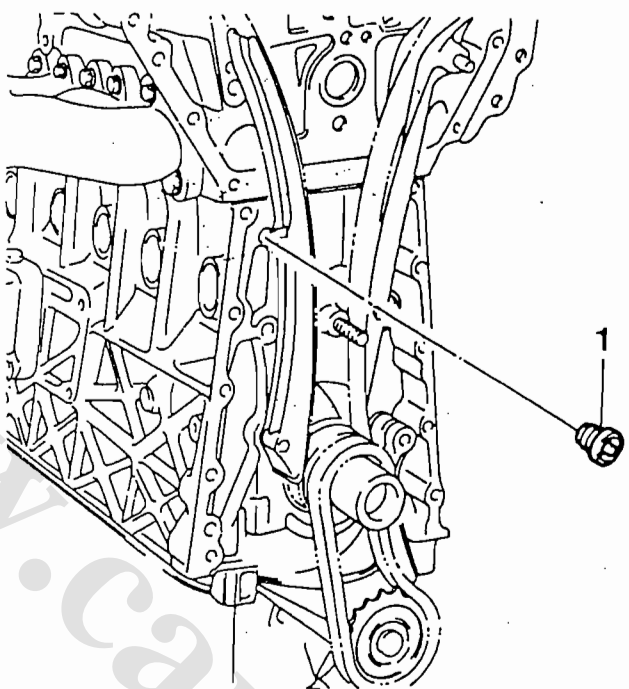
توجه: از چسب برای بستن پیچ درپوش استفاده نکنید.

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست سوپاپ یک طرفه بلوک سیلندر



قبل از انجام دادن هر کاری، در پوش محفظه زنجیر تایمینگ را باز نمایید.



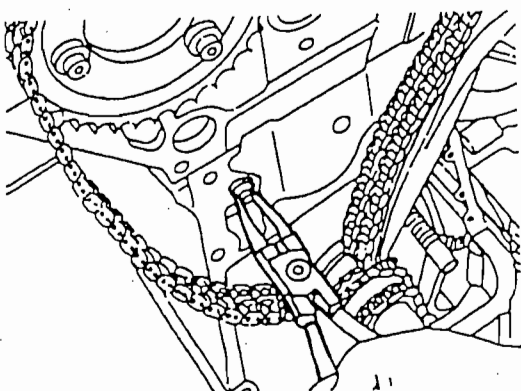
۱- سوپاپ یک طرفه روغن

شرح کار: سوپاپ یک طرفه روغن در بلوک سیلندر باعث جلوگیری از خشک شدن روغن در زنجیر سفت کن می شود. به عبارت دیگر از برگشت روغن به زنجیر سفت کن جلوگیری کرده و باعث می شود که روغن خشک نشود. بنابراین زنجیر سفت کن می تواند با روغنی که در خود زنجیر سفت کن می باشد، فعال شود.

روش تعویض:

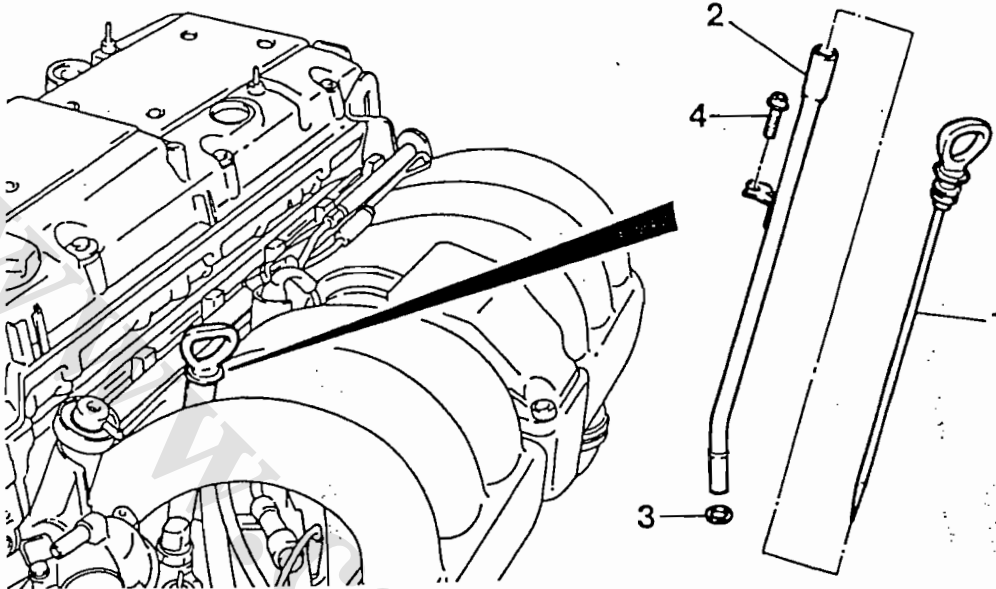
۱- بوسیله یک انبر دست سوپاپ یک طرفه روغن را تعویض نمایید.

۲- سوپاپ یک طرفه روغن جدید را با دست جا بزنید.



خودروی چیرمن

نحوه باز و بست لوله گیج روغن



۱- گیج نشان دهنده سطح روغن

۲- لوله گیج روغن

۳- O رینگ

۴- یک عدد پیچ M₆ × 12 (۹ نیوتون-متر)

روش باز و بست:

۱- گیج روغن را (۱) بیرون بکشید.

۲- در قسمت بالای مانیفولد هوا پیچ شماره (۴) را باز نموده و لوله گیج روغن را از محل خود خارج نمایید.

گشتاور سفت کردن ۹-۱۱ نیوتون-متر

۳- یک عدد O رینگ جدید بر روی لوله گیج روغن نصب نمایید.

۴- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

۵- با روشن کردن موتور، نشتی روغن را کنترل نمایید.

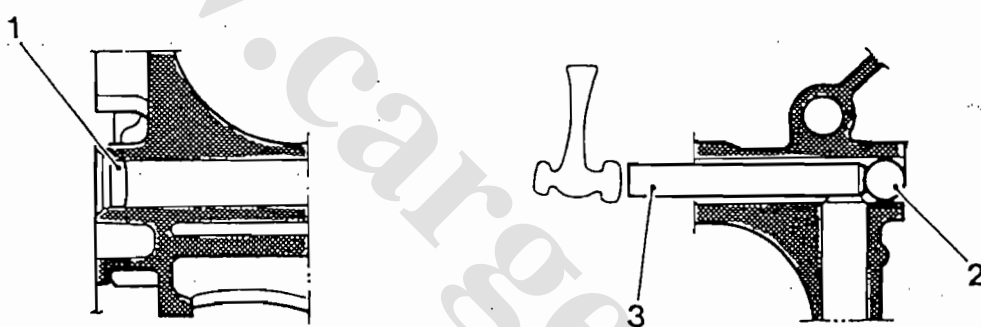
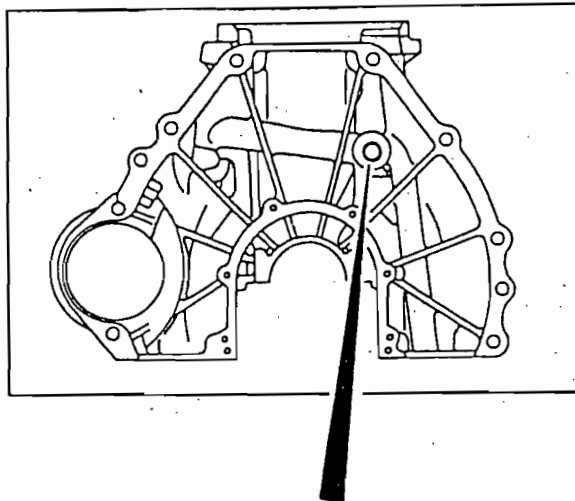
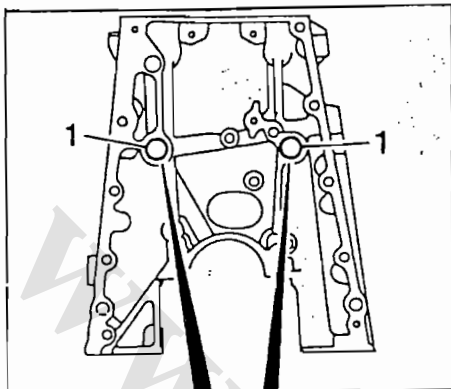


خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعویض
کanal روغن در بلوک سیلندر



قبل از انجام دادن هر کاری، میل لنگ و نازل پاشش روغن را باز نمایید.



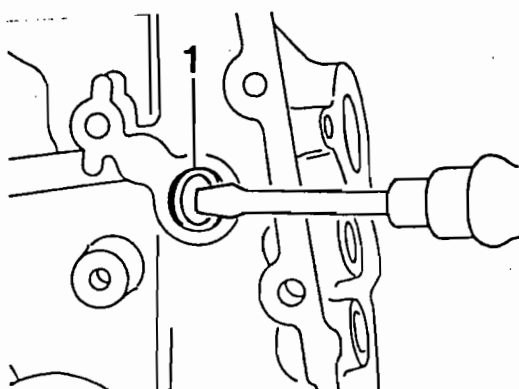
۱- دریوش کورکن
۲- ساقمه

روش تمیز کاری:

۱- بوسیله یک عدد پیچ گوشتی، کورکن (۱) را از محل خود خارج کنید.

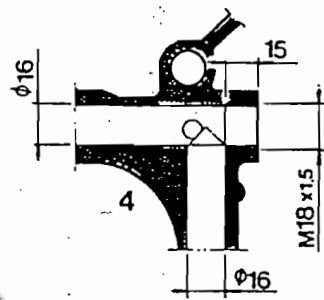
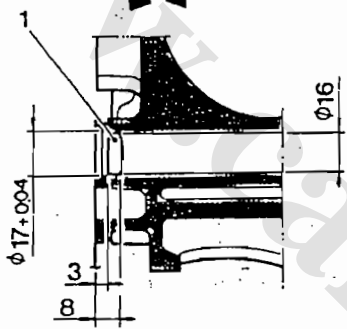
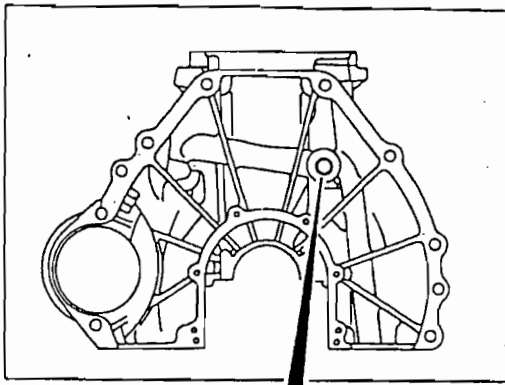
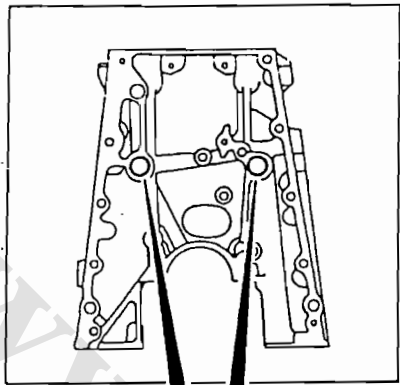
۲- بوسیله یک عدد میله گرد (۳) و چکش، ساقمه فولادی را از محل خود خارج نمایید.

۳- هوای فشرده را داخل کانالهای روغن دمیده و آنها را تمیز نمایید.



خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
کanal روغن در بلوک سیلندر



5

۳- درپوش کورکن پیچی

۱- درپوش کورکن
۲- کanal اصلی روغن

ابزار مخصوص مورد نیاز:

سن به شماره فنی ۱۰۲۵۸۹۱۲۱۵۰۰

روش آبیندی:

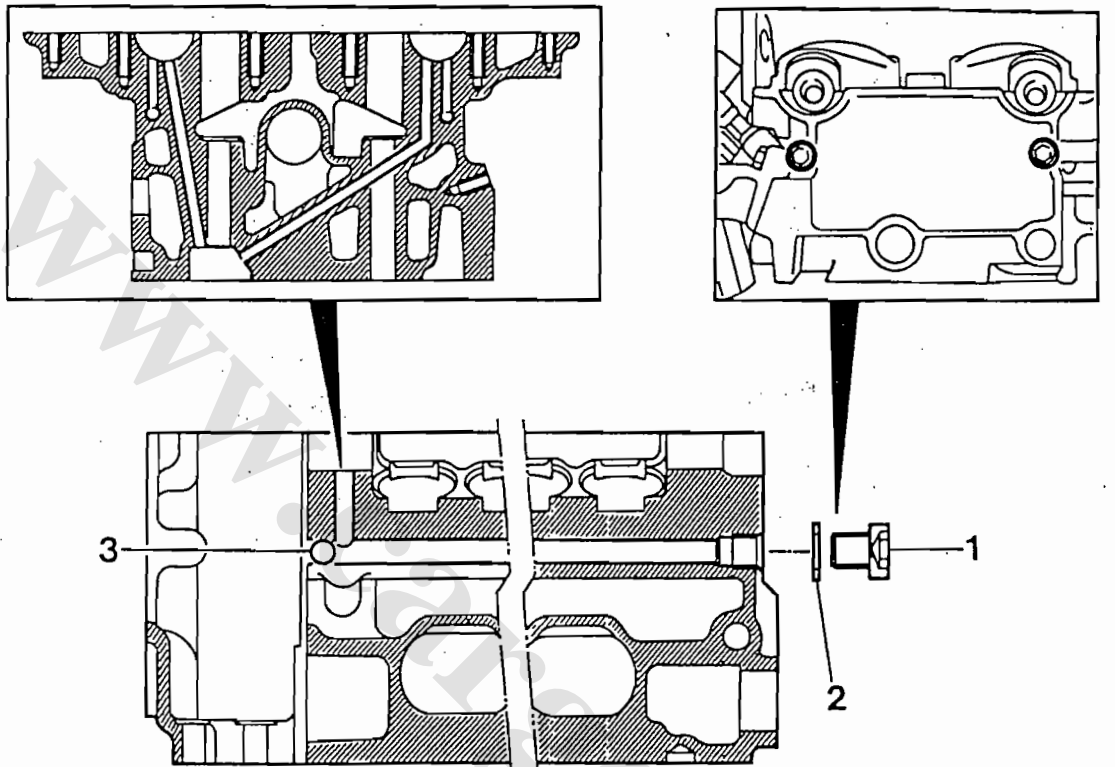
- ۱- انتهای کanal اصلی روغن را (۴) به قطر ۱۶ میلی متر و عمق ۱۵ میلی متر تراش دهید.
- ۲- بوسیله قلاویز M16x1/5 انتهای کanal اصلی روغن را دنده کنید.
- ۳- همراه با تمیز کردن کanal اصلی روغن بوسیله هوای فشرده، درپوش پیچی M16x1/5 را چسب آبیندی زده و در محل خود سفت نمایید.
- ۴- درپوش را روی سن به گذاشته و به چسب لوكاتایت شماره ۲۷۰ آغشته نمایید و سپس در محل خود جا بزنید.

خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
کanal روغن در سرسیلندر



قبل از انجام دادن هر کاری، سرسیلندر، میل سوپاپ و تایپیت را باز نمایید.



۱- پیچ درپوش (۱۶ نیوتون-متر)

۲- واشر آبیندی

۳- ساقمه فولادی به قطر ۸ میلی متر

روش تمیز کردن:

۱- پیچ درپوش (۱) و واشر آبیندی (۲) را باز نمایید.

گشتاور سفت کردن

۱۵ نیوتون-متر



خودروی چیرمن

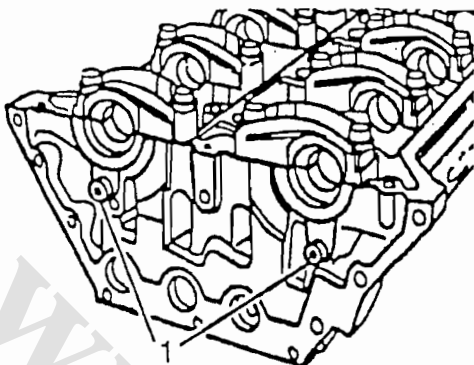
قسمت های قابل تعمیر
کanal روغن در سرسیلندر

روش آبیندی:

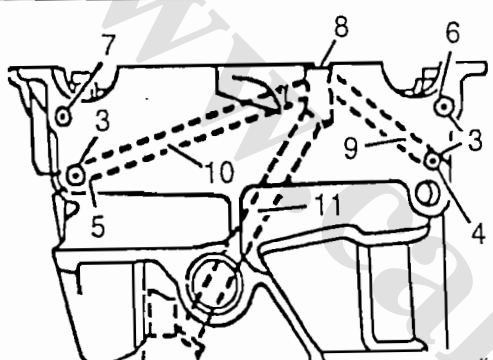
۱- پیچ درپوش (۱) و واشر آبیندی را بار نمایید.

۱۵ نیوتون-متر

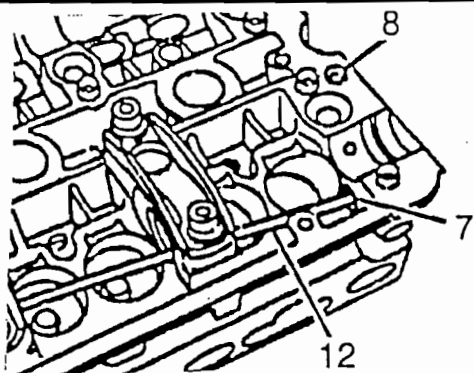
گشتاور سفت کردن



۲- بوسیله یک میله گرد (۱۲) به قطر ۶ میلی متر و طول ۷۰۰ میلی متر، ساقمه فولادی را از کanal روغن (۴) و (۵) و (۶) و (۷) خارج نمایید.



۳- درپوش شماره (۸) را بوسیله پیچ گوشتی از محل خود خارج نمایید.

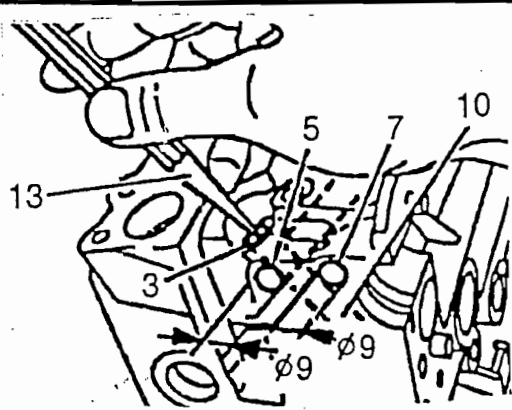


۴- کanal روغن در پشت سرسیلندر را به قطر ۹ میلی متر و عمق ۸ میلی متر تراش دهید.

۵- بوسیله یک عدد سنبه (۱۳) از سمت کنار کanal روغن به ساقمه فولادی (۳) آهسته ضربه بزنید.

۶- بوسیله میله گرد (۱۲) ساقمه فولادی (۳) را از محل خود خارج نمایید.

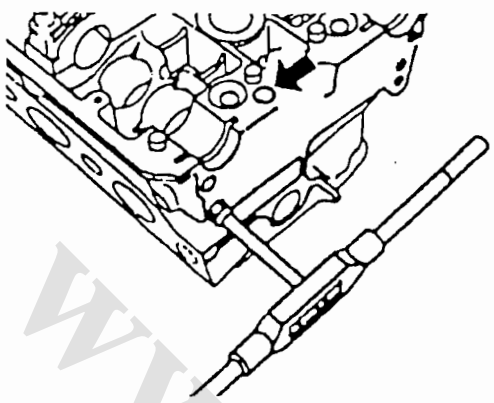
۷- کanal روغن را به قطر ۹ میلی متر و عمق ۸ میلی متر تراش دهید.



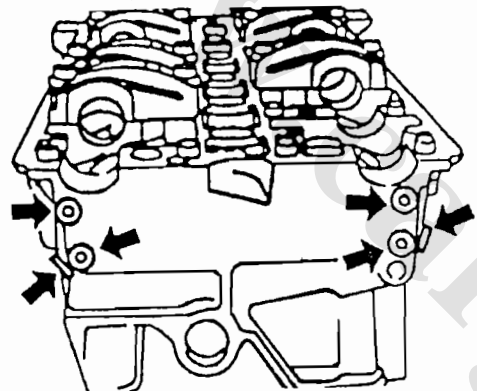


خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
کanal روغن در سرسیلندر



- ۸- کanal روغن را بوسیله قلاویز $M10 \times 1$ دنده نمایید.
- ۹- کل کanal را بوسیله هوای فشرده تمیز نمایید.
- ۱۰- درپوش را به چسب لوكتایت ۲۷۰ آغشته نمایید و به کمک یک سنبله مناسب در محل خود (فلش ها) جا بزنید.



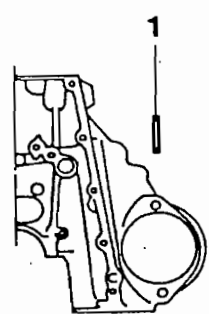
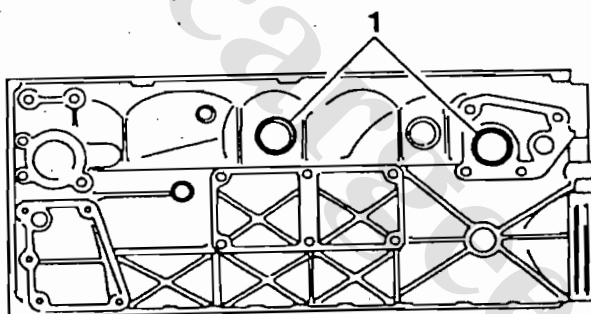
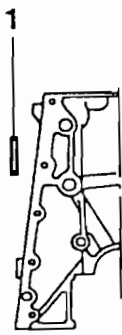
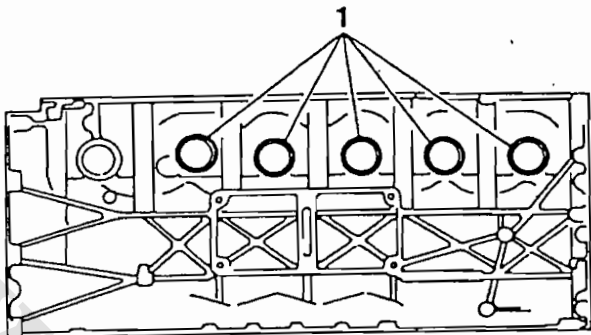
- ۱۱- پیچ درپوش و واشر آبندی را سفت نمایید.

خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
کور肯 ها در بلوک سیلندر



قبل از انجام دادن هر کاری، آب رادیاتور و بلوک را تخلیه نمایید.



۱- کور肯 قابل تعييض

خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
کورکن ها در بلوک سیلندر

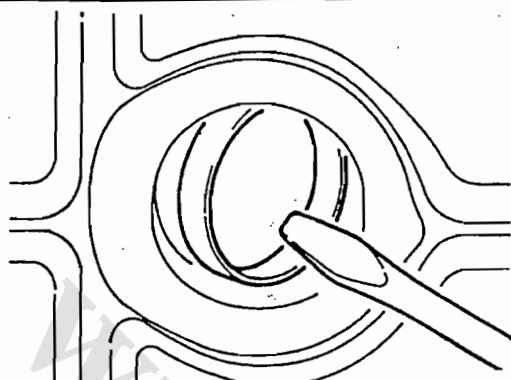


ابزار مخصوص مورد نیاز:

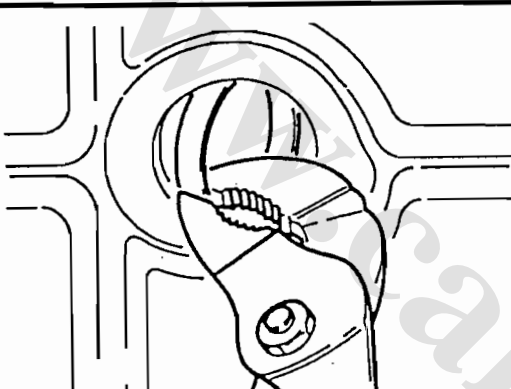
سن به به شماره فنی ۱۰۲۵۸۹۰۰۱

روش تعویض:

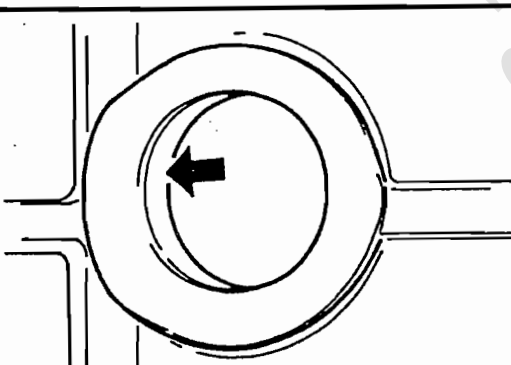
- ۱- مانیفولد دود و هوا را باز نمایید.
- ۲- بوسیله پیچ گوشتی، کورکن را به سمت عقب کشیده تا جایی که انتهای یک سمت کورکن بیرون بیاید.



- ۳- بوسیله انبردست، و با دقت کورکن را بیرون بکشید.



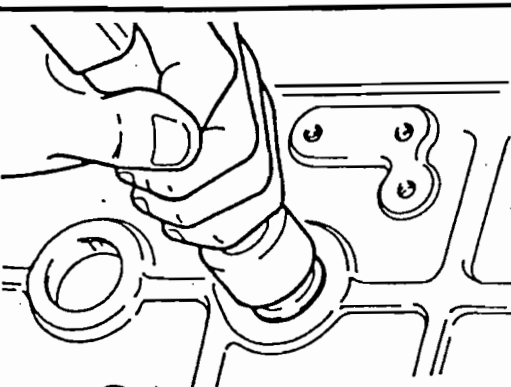
- ۴- سطح آبندی کورکن و بلوک سیلندر را تمیز کرده و به چسب لوكتایت ۲۷۰ آغشته نمایید.



- ۵- بوسیله سن به یک عدد کورکن نو را جا بزنید.

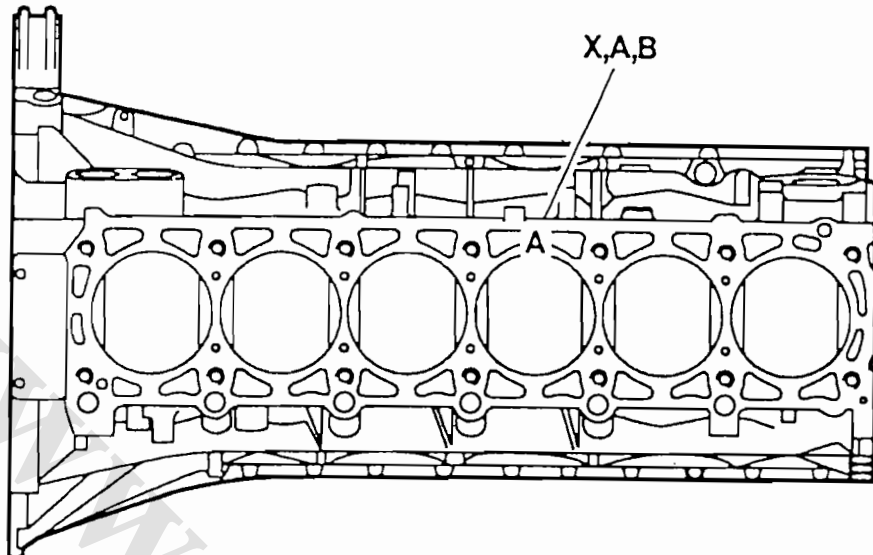
توجه: برای سفت شدن چسب لوكتایت ۲۴۱، چهل و پنج دقیقه صبر کنید و بعد آب رادیاتور را بریزید.

- ۶- موتور را گرم کرده و نشتی آب را کنترل نمایید.



خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
سوراخ سیلندر



حروف حک شده در روی سوراخ سیلندر - پیستون مورد استفاده و اندازه قطر سیلندر

اندازه قطر سیلندر (میلی متر)	نوع پیستون مورد استفاده	کد حرفی حک شده در روی سوراخ سیلندر
۸۹/۹۰۰-۹۰/۹۰۶	X یا A	A
۸۹/۹۰۶-۸۹/۹۱۲	B یا X	X
۸۹/۹۱۲-۸۹/۹۱۸	B یا X	B
۸۹/۹۵۰-۸۹/۹۶۸	X+۵	X+۵
۹۰/۰۰۰-۹۰/۰۱۹	X+۱۰	X+۱۰

اندازه های تعمیراتی

اندازه قطر سیلندر (میلی متر)	کد حرفی حک شده (۱)	نوع
۸۹/۹۰۰-۹۰/۹۰۶	A	اندازه استاندارد قطر سیلندر ۸۹/۹
۸۹/۹۰۶-۸۹/۹۱۲	X	
۸۹/۹۱۲-۸۹/۹۱۸	B	
۹۰/۱۵۰-۹۰/۱۵۶	A	اندازه تعمیر یک (اندازه استاندارد +۰/۲۵)
۹۰/۱۵۶-۹۰/۱۶۲	X	
۹۰/۱۶۲-۹۰/۱۶۸	B	
۹۰/۴۰۰-۹۰/۴۰۶	A	
۹۰/۴۰۶-۹۰/۴۱۲	X	اندازه تعمیر دو (اندازه استاندارد +۰/۵)
۹۰/۴۱۲-۹۰/۴۱۸	B	

(۱) کد حروف در روی سطح پیستون و سطح اتصال سرسیلندر به بلوک سیلندر حک می شود.



خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
قطر سیلندر

اندازه های استاندارد تعمیرات

حد سانیدگی طولی و عرضی سیلندر	۰/۱ میلی متر
انحراف مجاز از حد دایره بودن سیلندر (بیضی شدن سیلندر)	در زمان نو بودن ۰/۰۰۷ میلی متر
میزان زبری سطح سیلندر بعد از عملیات پولیش کاری و تمیز کاری	حد سانیدگی ۰/۰۵ میلی متر
زاویه اطاق احتراق (پخی انتهای سیلندر)	۰/۰۵ میلی متر
زاویه پولیش کاری سیلندر	۰/۰۳-۰/۰۶ میلی متر
	۶۰ درجه
	۵۰±۱۰ درجه

اندازه گیری قطر سیلندر:

۱- دیواره سیلندر را تمیز نمایید.

۲- بوسیله ساعت اندازه گیری داخلی، قطر سیلندر را در جهت طولی و عرضی و در سه نقطه (۱ و ۲ و ۳) اندازه گیری نمایید.

۱ و ۲ و ۳ = نقاط قبل اندازه گیری

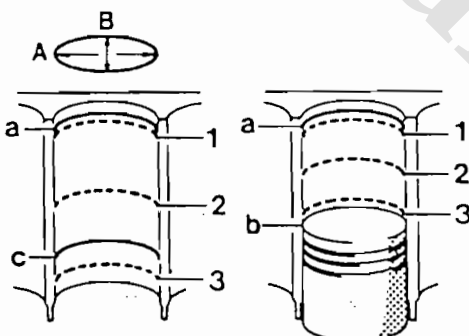
A: جهت طولی سیلندر

B: جهت عرضی سیلندر

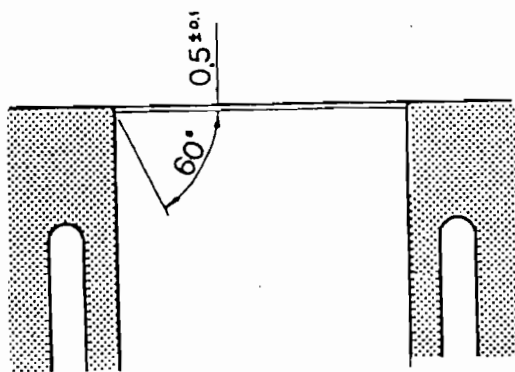
a: محل قرارگیری رینگ شماره یک پیستون در نقطه مرگ بالا T.D.C

b: محل قرارگیری پیستون در نقطه مرگ پایین B.D.C

c: محل قرار گیری رینگ روغنی پیستون در نقطه مرگ پایین B.D.C

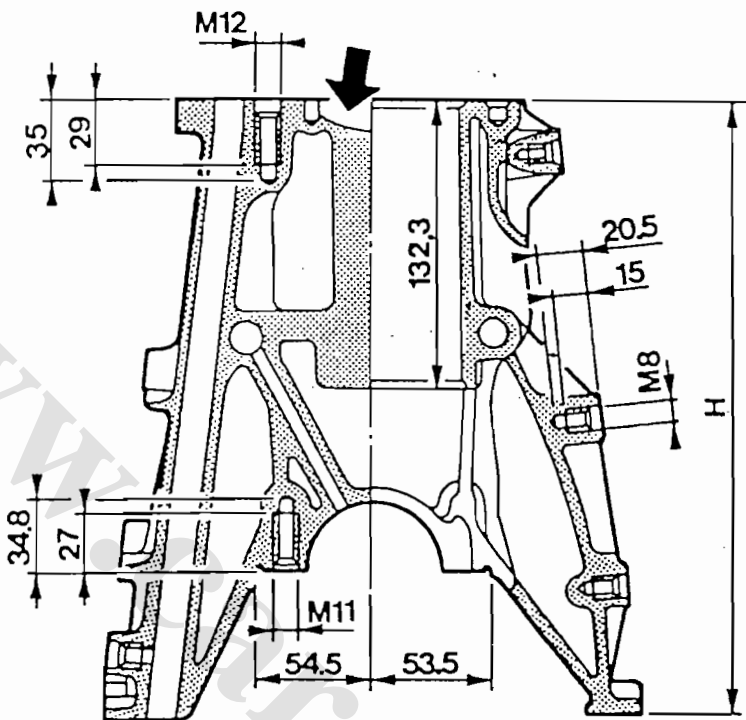


زاویه اطاق احتراق = پخ انتهای سیلندر



خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
سطوح اتصال به بلوک سیلندر



جدول اطلاعات استاندارد تعمیرات

ارتفاع بلوک سیلندر (H) در زمان نوبودن ۲۸۲/۲۵-۲۸۲/۳۵ میلی متر		
حداقل ارتفاع بلوک سیلندر بعد از تراشکاری ۲۸۱/۹۵ میلی متر		
سطح بالای بلوک سیلندر ۰/۰۳ میلی متر	تاب مجاز سطوح بلوک سیلندر	
سطح پایین بلوک سیلندر ۰/۰۴ میلی متر		انحراف مجاز از موازی بودن سطوح بالای و پایینی بلوک سیلندر
جهت طولی ۱/۱ میلی متر		
جهت عرضی ۰/۰۵ میلی متر		
سطح بالای بلوک سیلندر ۰/۰۵-۰/۰۲۰ میلی متر	زیری سطوح بلوک سیلندر	
سطح پایین بلوک سیلندر ۰/۰۲۵ میلی متر		

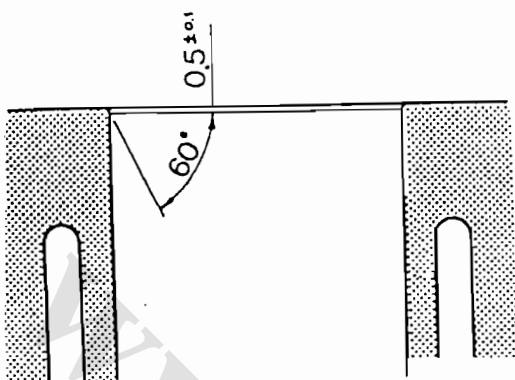
خودروی جیرمن

قسمت های قابل تعمیر
سطح اتصال به بلوک سیلندر

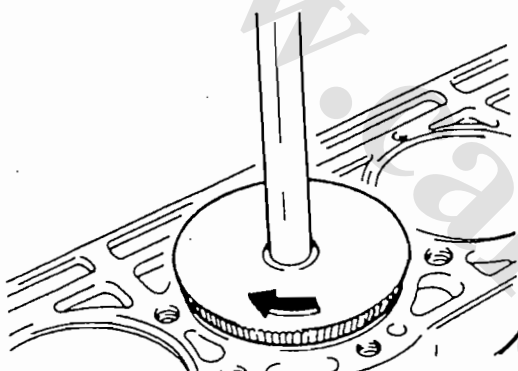


روش پخت زدن:

- زاویه پخت: 60° درجه



۲- بعد از اتمام پخت کاری بوسیله ابزار مناسب مثل تراش
دستی لبه پایینی پخت را با یک سنگ سنباده صیقل دهید.

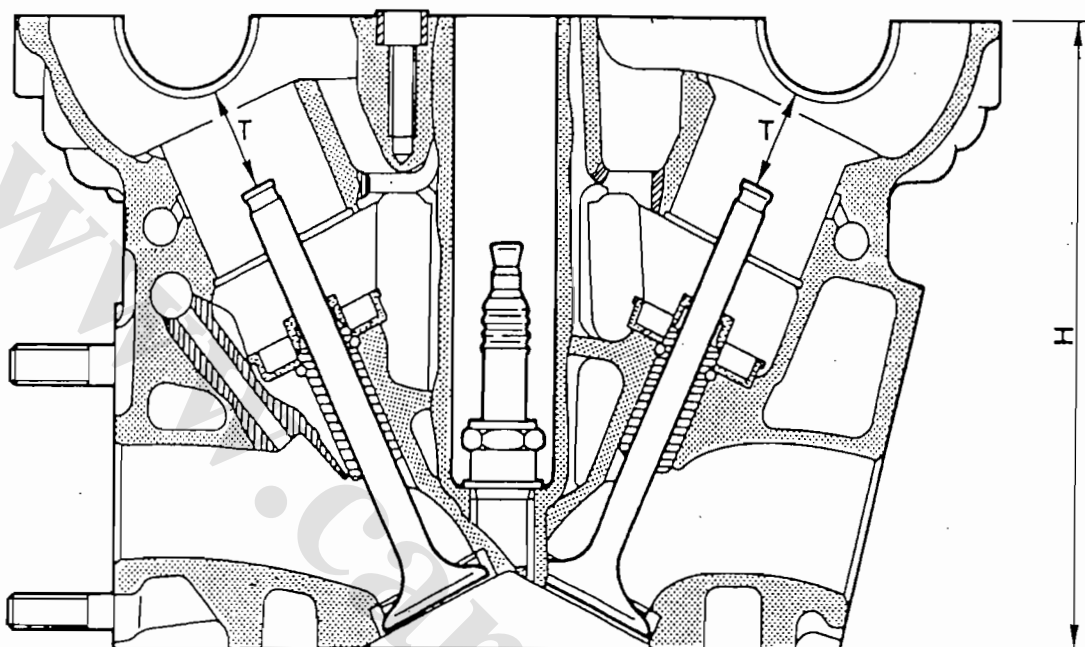


خودروی چیرمن

قسمت های قابل تعمیر
سطوح اتصال به بلوک سیلندر



قبل از انجام هر کاری، سوپاپها را پیاده نمایید.



جدول اطلاعات استاندارد تعمیرات

ارتفاع سیلندر (H) ۱۳۵/۹-۱۳۶ میلی متر	حداقل ارتفاع بعد از تراش سرسیلندر	
۱۳۵/۵ میلی متر	تاب مجاز سطوح	
۰/۱۰۸ میلی متر	در جهت طولی	
صفر میلی متر	در جهت عرضی	
۲۴/۷۵-۲۴/۲۱ میلی متر	سوپاپ هوا	اندازه استاندارد
۲۲/۷۵-۲۲/۲۱ میلی متر	سوپاپ دود	
۲۴/۵۱-۲۴/۹۶ میلی متر	سوپاپ هوا	اندازه تعمیری
۲۲/۵۱-۲۲/۹۶ میلی متر	سوپاپ دود	

فاصله T بین یاتاقان میل سوپاپ تا ساق سوپاپ

توجه: تراشکاری سطوح تماس بلوک سیلندر و سرسیلندر بیشتر از $4/0$ میلی متر نشود.

خودروی چیرمن	قسمت های قابل تعمیر سطح اتصال به سر سیلندر	
--------------	---	---

اندازه گیری کردن سطوح تماس:

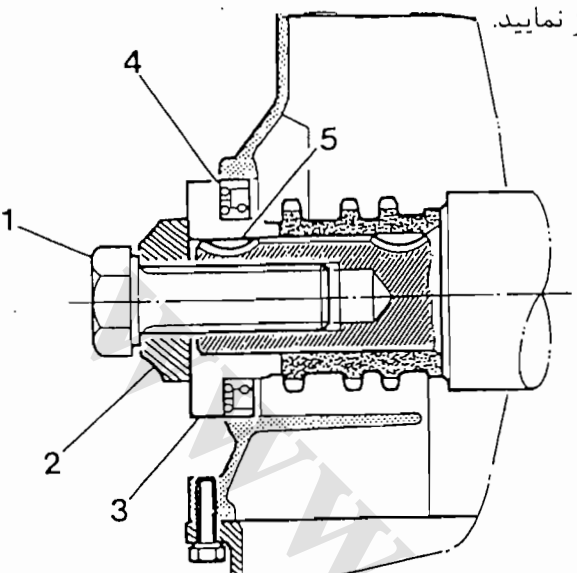
- ۱- ارتفاع سرسیلندر (H) را اندازه گیری نمایید. (به جدول اطلاعات استاندارد تعمیرات مراجعه نمایید)
- ۲- سطوح تماس سرسیلندر را کنترل نمایید.
- ۳- لبه های تیز اطاق احتراق را براده برداری نمایید.
- ۴- مجدداً ارتفاع سرسیلندر (H) را اندازه گیری نمایید.
- ۵- سوپاپهای دود و هوا را آبندی نمایید.
- ۶- فاصله T بین یاتاقان میل سوپاپ و ساق سوپاپ را اندازه گیری نمایید. (به جدول اطلاعات استاندارد تعمیرات مراجعه نمایید)
- ۷- محل نشت سوپاپ سرسیلندر را تراشکاری نمایید. (به جدول اطلاعات استاندارد تعمیرات مراجعه نمایید)

ابزارهای مورد نیاز عمومی

SCELEDUM و RTY مدل	ماشین تراشکاری سطوح
ROARO SCHIO/ایتالیا	

خودروی چیرمن

نحوه باز و بست کاسه نمد جلوی میل لنگ



۳- کاسه نمد جازن جلوی میل لنگ

مرحله اول ۲۰۰ نیوتن-متر

پیچ مرکزی M۱۸×۵۰

۴- کاسه نمد جلوی میل لنگ

مرحله دوم ۹۰°+۱۰° درجه

۵- خار

واشر پیچ مرکزی

ابزار مخصوص مورد نیاز:

کاسه نمد جازن جلوی میل لنگ به شماره فنی ۰۳۱ ۴۰۰ ۰۳۱ ۵۸۹

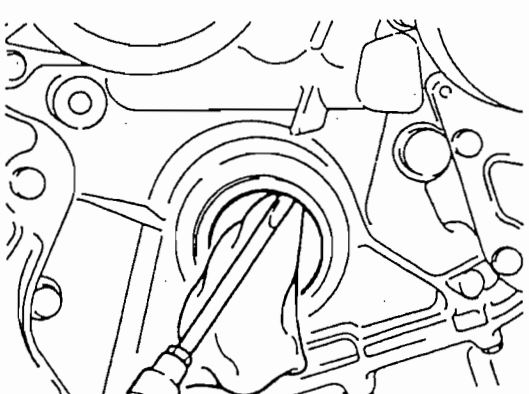
روش تعویض کاسه نمد جلوی میل لنگ:

۱- بوسیله پیچ گوشتی، کاسه نمد را از محل خود خارج نمایید.

وجه: از یک پارچه تمیز استفاده نمایید تا به محل نصب کاسه نمد و نیز میل لنگ خسارت وارد ننمایید.

۲- لبه داخلی کاسه نمد را به روغن موتور آغشته نمایید.

۳- بوسیله کاسه نمد جازن جلوی میل لنگ به شماره فنی ۰۳۱ ۴۰۰ ۰۳۱ ۵۸۹ را در یک راستا قرار داده و پیچ مرکزی را سفت نمایید تا این که پیچ مرکزی و دیسک ضربه گیر رژش موتور کاملاً سفت شوند.



گشتاور سفت کردن	مرحله اول ۲۰۰ نیوتن-متر
	مرحله دوم ۹۰°+۱۰° درجه

۴- کاسه نمد جازن جلوی میل لنگ به شماره فنی ۰۳۱ ۴۰۰ ۰۳۱ ۵۸۹ را از محل خود خارج کرده و پولی تسمه و ضربه گیر لرزش موتور را نصب نمایید.

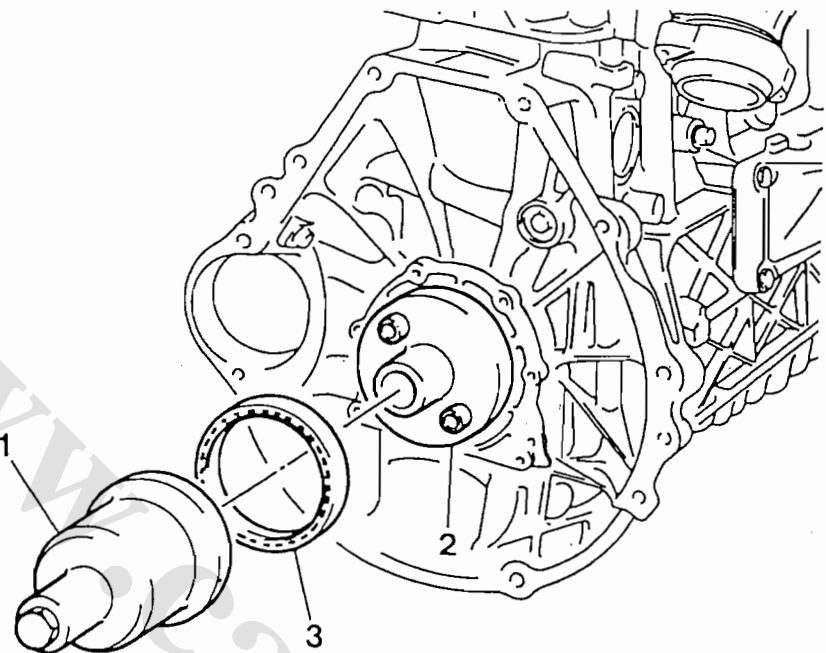
۵- در زمان روشن کردن موتور، وجودنشی از کاسه نمدرانکتل نمایید.

خودروی چرمن

نحوه باز و بست کاسه نمد عقب میل لنگ



قبل از انجام دادن هر کاری، فلاپویل را باز نمایید.



۳- کاسه نمد عقب میل لنگ

- ابزار مخصوص

- ابزار مخصوص

ابزار مخصوص مورد نیاز:

کاسه نمد جازن عقب میل لنگ به شماره فنی ۰۳۰۰ ۰۳۴ ۵۸۹ ۶۰۱

روش تعویض کاسه نمد عقب میل لنگ:

- بوسیله یک پیچ گوشتی کاسه نمد عقب میل لنگ را از محل خود خارج نمایید.

توجه: از یک پارچه تمیز استفاده نمایید تا به محل نصب کاسه نمد و نیز میل لنگ خسارت وارد ننمایید.

- ابزار مخصوص شماره (۲) را بر روی میل لنگ نصب نمایید.

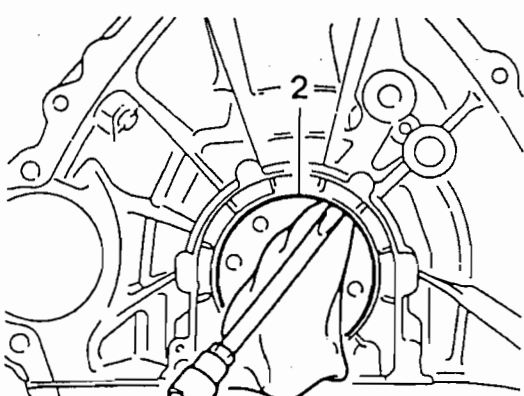
- روی ابزار مخصوص شماره (۲) را به روغن موتور آغشته نمایید.

توجه: از گیریس استفاده نکنید.

- کاسه نمد عقب را روی قسمت داخلی کاسه نمد جازن نصب نمایید.

- ابزار مخصوص شماره (۱) را طوری فشار دهید تا کاسه نمد عقب دقیقاً سرچای خود قرار گیرد.

- در زمان روشن کردن موتور، وجود نشستی از کاسه نمد را کنترل نمایید.

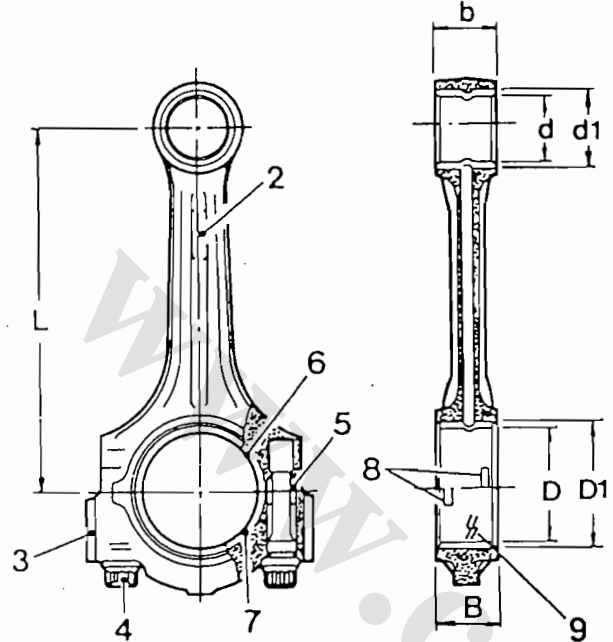


خودروی چیرمن

نحوه باز و بست شاتون



قبل از انجام دادن هر کاری، پیستون را پیاده نمایید.



۱- بوش سرشاتون

۲- مسیر کانال روغن

۳- وزنه تعادل

۴- پیچ کپی یاتاقان متحرک دوازده عدد (M9x52)

مرحله اول ۴۰ نیوتن-متر

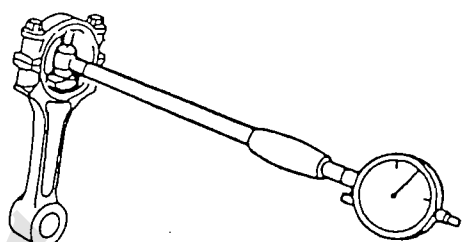
مرحله دوم ۹۰ درجه

اطلاعات استاندارد تعمیرات

145 ± 0.05 میلی متر	فاصله مرکز بوش تا مرکز یاتاقان متحرک شاتون (L)
$21/940-22$ میلی متر	ضخامت شاتون در قسمت کپی یاتاقان متحرک (B)
$21/940-22$ میلی متر	ضخامت شاتون در قسمت سوراخ گزن پین (b)
$51/600-51/614$ میلی متر	قطر سوراخ محل قرار گرفتن یاتاقان متحرک (D1)
$24/500-24/521$ میلی متر	قطر سوراخ محل قرار گرفتن بوش گزن پین (d1)
$22/007-22/013$ میلی متر	قطر داخلی بوش گزن پین (d)
$0/007-0/018$ میلی متر	تلرانس بین گزن پین و بوش گزن پین
$0/005$ میلی متر	مقدار فرورفتگی در قسمت سطح داخلی بوش گزن پین
$0/015$ میلی متر	مقدار پیچیدگی مجاز سوراخ یاتاقانهای متحرک به بوش گزن پین شاتون
$0/017$ میلی متر	مقدار انحراف مجاز از خط محور موازی سوراخ یاتاقان متحرک به بوش گزن پین شاتون
$0/01$ میلی متر	مقدار انحراف مجاز از مرکز سوراخ یاتاقان متحرک (میزان بیضی شدن قطر سوراخ)
۴ گرم	اختلاف مجاز وزن شاتونها نسبت به یکدیگر

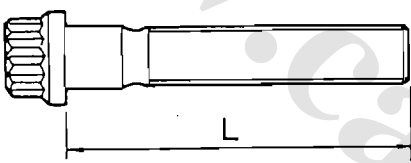
خودروی چیرمن

نحوه باز و بست شاتون

**نترل و بازرسی:**

- قطر داخلی محل قرارگیری یاتاقان متحرک را اندازه گیری نمایید.

توجه: اگر قطر داخلی محل قرارگیری یاتاقان متحرک از ۵۱/۶۱۴ میلی متر بیشتر بود شاتون را بررسی و تعویض نمایید.



- پیچ های کپی یاتاقان متحرک شاتون را بررسی نمایید.

طول پیچ در زمان نوبودن (L)	۵۱/۷-۵۲ میلی متر
حداکثر طول پیچ	۵۲/۹ میلی متر
مرحله اول	۴۰ نیوتون-متر
مرحله دوم	۹۰° درجه

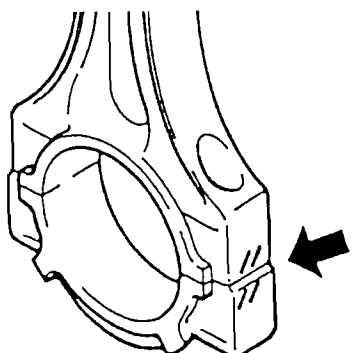
توجه: در صورتی که طول پیچ، از مقدار حداکثر طول بیشتر بود نسبت به تعویض پیچ اقدام نمایید.

- در زمان نصب کپی در روی شاتون، به علائم گذاشته شده (شماره یا علائم) توجه نمایید.

توجه:

- در زمان تعویض شاتون، مطمئن شوید که اختلاف وزن شاتونها بیشتر از ۴ گرم نباشد.

- در زمان تعویض یاتاقان متحرک، بررسی نمایید آیا کپی یاتاقان بر روی شاتون، در محل شکافها به درستی نشسته باشد.

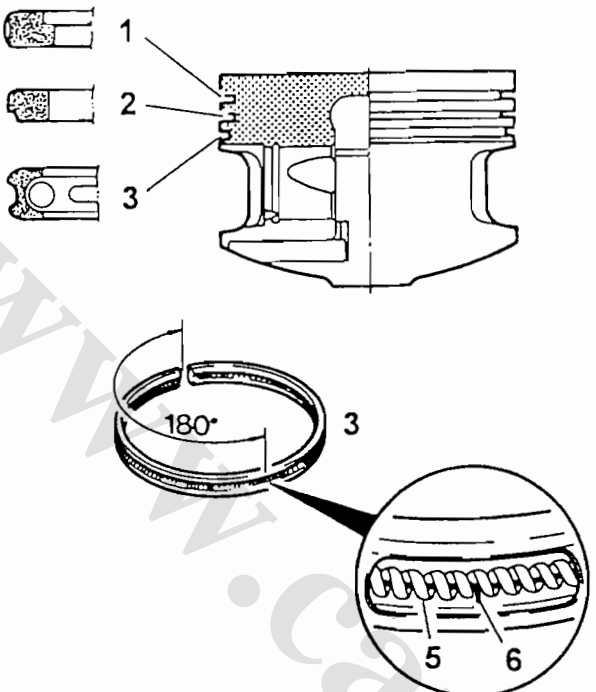


خودروی چیرمن

نحوه باز و بست رینگ پیستون



قبل از انجام دادن هر کاری، پیستون را پیاده نمایید.



۴- فنر مارپیچی و کنترل کننده رینگ روغنی پیستون

۵- قلاب فنر مارپیچی

- رینگ کمپرس پیستون

- رینگ کمپرس پیستون

- رینگ روغنی پیستون

ابزار مخصوص مورد نیاز:

ینگ جمع کن به شماره فنی ۰۰۰ ۵۸۹ ۵۱۳ ۷۰۰

روش تعویض:

هانه رینگ پیستون را اندازه گیری نمایید.

دنهانه رینگ پیستون	شیار یک ۰/۴۰-۰/۲۰ میلی متر
شیار دو	۰/۴۰-۰/۲۰ میلی متر
شیار سه	۰/۴۵-۰/۲۰ میلی متر
لقی بین رینگ و محل قرارگیری	۰/۰۵-۰/۱۵ میلی متر
رینگ در پیستون	۰/۰۴۰-۰/۰۲۰ میلی متر
	۰/۰۴۵-۰/۰۱۰ میلی متر

توجه: در صورتی که مشخصات رینگ بیشتر از جدول فوق

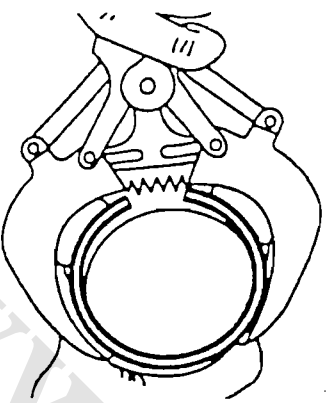
بود، نسبت به تعویض آن اقدام نمایید.

خودروی چیرمن

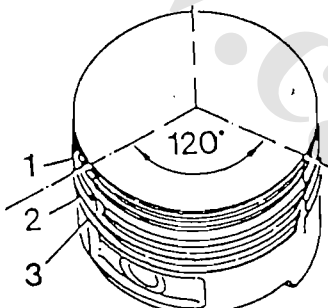
نحوه باز و بست پیستون



- ۱- رینگ پیستون را بوسیله رینگ درآر از محل خود خارج نمایید.



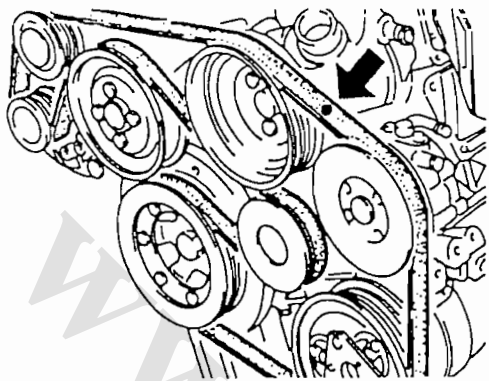
- ۲- در زمان نصب رینگ، علامت TOP روی رینگ را به سمت بالا انداخته و دهانه رینگها را نسبت به هم در زاویه 120° درجه جا بزنید.



- ۴- قلاب فتر مارپیچی رینگ روغنی را نسبت به دهانه رینگ روغنی در زاویه 180° درجه ای دهانه قرار دهید.

خودروی چیرمن

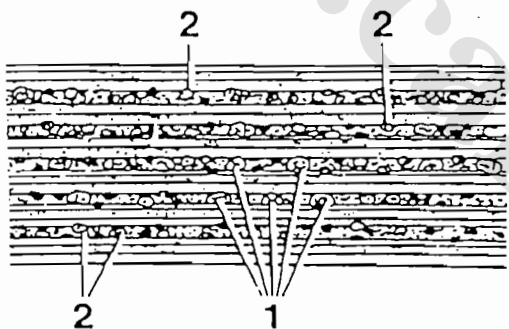
نحوه بازرسی و کنترل تسمه ۷ شکل چند راهه



با گج یک علامت روی تسمه بگذارید

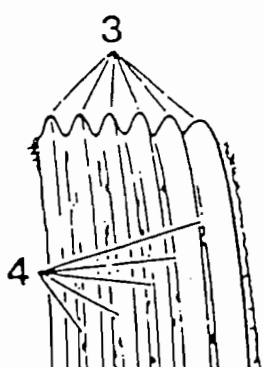
موتور را بگردانید و تسمه را از نظر صدمه دیدن بررسی نمایید.

جه: در صورت پیدا کردن یکی از معايب زير، نسبت به تعويض تسمه اقدام نمایيد:



لاستيك قلمبه شده در ته شيارهای تسمه.

بشكاك يا شني که درون تسمه نفوذ كرده باشد.

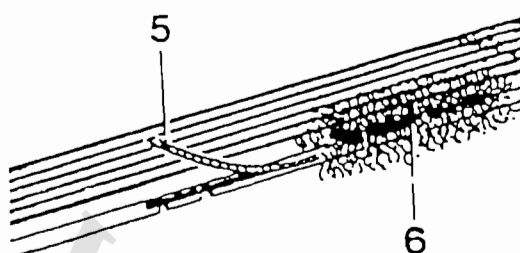


۳- خرابي سر شيارها

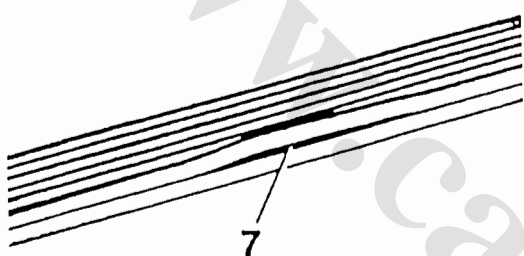
فتح نما شدن ته شيارهای تسمه

خودروی چیرمن

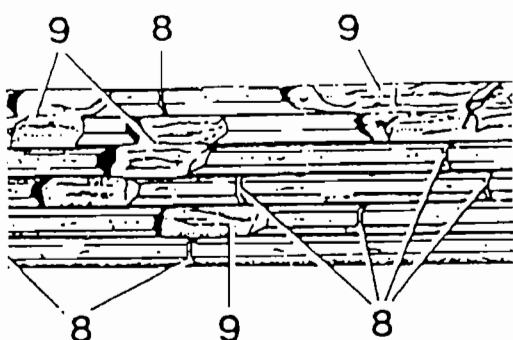
نحوه بازرسی و کنترل تسمه ۷ شکل چند راهه



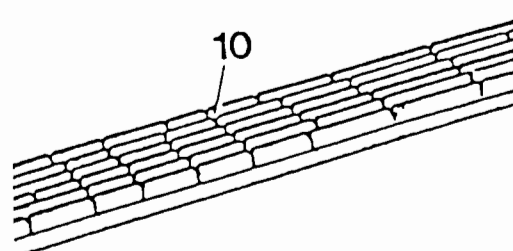
- ۱- پاره شدن نخها در قسمت جانبی تسمه
۲- نخ زدن قسمت خارجی تسمه



- ۳- شیار از قسمت اصلی تسمه جدا شده باشد.



- ۴- پارگی های عرضی شیار
۵- بخشی از شیارها پاره شده باشد.



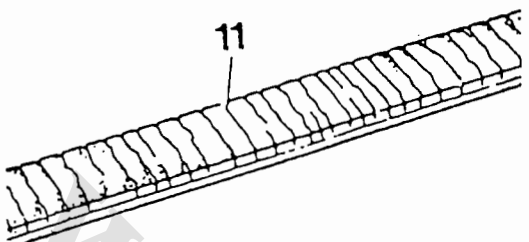
- ۶- پارگی های عرضی در چندین شیار

خودروی چیرمن

نحوه بازرسی و کنترل تسمه V شکل چند راهه



1- پارگی های عرضی در پشت تسمه



1B1-119

احتیاط: قبل از باز و بست هر قطعه الکتریکی، یا وقتی که یک ابزار یا تجهیزات می‌تواند به آسانی به ترمینالهای قابل انفجار باطری برخورد کند، کابل منفی باطری را باز نمایید. باز کردن کابل منفی، از صدمه دیدن قطعات و فرد تعمیرکار جلوگیری می‌کند. سوئیچ خودرو باید بسته باشد مگر این که در کتابهای تعمیراتی گفته باشد که سوئیچ باید باز بماند.

فهرست مطالب

۱D1-۵	تعمیرات در روی خودرو	۱D1-۱	بخش مشخصات
۱D1-۵	تخلیه و پر کردن آب رادیاتور	۱D1-۱	مشخصات عمومی
۱D1-۷	نصب قطعات مرتبط با سیستم خنک کاری	۱D1-۲	گشتاور سفت کردن
۱D1-۸	ترموستات	۱D1-۳	ابزار مخصوص
۱D1-۹	مسیر لوله روغن سردکن	۱D1-۴	عب یابی
۱D1-۱۰	کلاج و پروانه رادیاتور	۱D1-۴	آزمایش نشتی سیستم
۱D1-۱۲	بادگیر پروانه و رادیاتور	۱D1-۵	تعمیر و نگهداری

مشخصات عمومی

توضیحات	شرح
سیستم خنک کاری تحت فشار بوسیله آب	نوع سیستم خنک کاری
جريان عبوری U شکل	نوع گردش آب
۷۰۰۰ کیلوکالری در ساعت	ظرفیت انتقال حرارت
۳۵ × ۴۸۲ × ۸۵۰ میلی متر	رادیاتور ابعاد (عرض، ارتفاع، ضخامت)
شش تیغه به قطر ۴۶۰ میلی متر	پروانه رادیاتور
ALUTEC-PY8 DRAGON-POWER COOLANTA	نوع ضدیخ مورد مصرف
۵۰ : ۵۰	میزان درصد مخلوط ضدیخ با آب
۱۰/۲ لیتر	ظرفیت آب سیستم
۳/۴ لیتر	ظرفیت آب مخزن
۱/۴ Bar	فشار مدار داخل سیستم خنک کاری (درب فشاری مخزن آب)

خودروی چیرمن

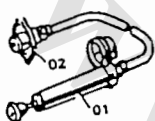
گشناور سفت کردن



نیوتن - متر N.m	شرح
۳۰	دروپوش تخلیه آب
۲۷/۵-۲۲/۵	پیچ قسمت خروجی سیستم رادیاتور و پایه نگهدارنده موتور
۱۱ - ۹	پیچ پایه درپوش ترمومتر
۱۱ - ۹	پیچ مسیر لوله روغن سرد کن
۴۹/۵ - ۴۰/۵	پیچ کلاچ پروانه
۷-۳	پیچ شیلنگ روغن سرد کن گیربکس اتوماتیک
۷-۳	پیچ بادگیر پروانه رادیاتور

خودروی چیرمن

ابزار مخصوص



دستگاه آزمایش فشار داخل
رادیاتور
شماره فنی
۱۲۴ ۵۸۹ ۱۵۲ ۱۰۰



ابزار ثابت کردن کلیج پروانه
شماره فنی
۶۰۳ ۵۸۹ ۰۰ ۴۰

خودروی چیرمن

عیب یابی



آزمایش نشتی سیستم:

ابزار مخصوص مورد نیاز:

دستگاه آزمایش به شماره فنی ۱۰۰ ۱۵۲ ۵۸۹ ۱۲۴

روش آزمایش:

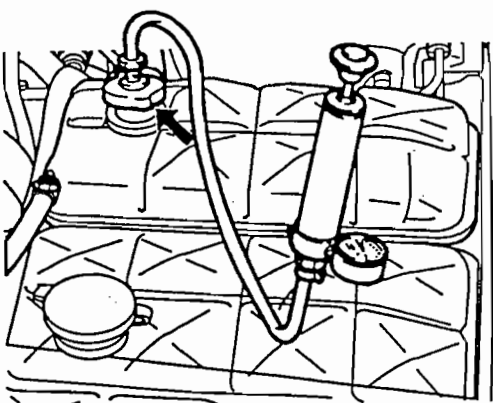
- ۱- درب مخزن را کمی شل نمایید تا فشار سیستم تخلیه شود، سپس درب مخزن را باز نمایید.

توجه:

برای جلوگیری از سوختن، درب مخزن نباید باز شود مگر اینکه درجه حرارت مدار سیستم خنک کاری زیر 90°C درجه سانتی گراد باشد.

- ۲- مخزن ذخیره را تا لبه بالایی مخزن (محل فلش) پر از آب نمایید.

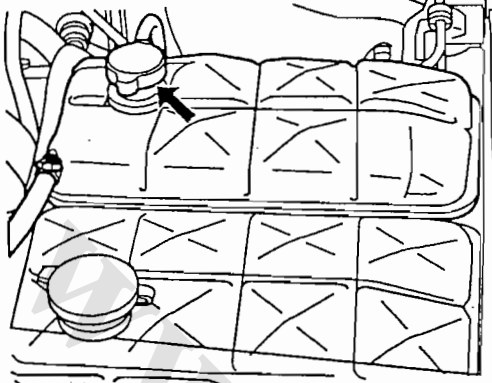
- ۳- دستگاه آزمایش نشتی را روی درب مخزن ذخیره آب نصب نمایید و با تلمبه زدن فشار $1/4\text{bar}$ ۱۰۰ ۱۵۲ ۵۸۹ ۱۲۴ دستگاه آزمایش نشتی به شماره فنی



- ۴- در صورت کم شدن فشار در دستگاه آزمایش نشتی، نشتی را در لوله های آب و اتصالات کنترل نمایید. در صورت نیاز بسته را سفت کرده و یا قطعات معیوب را تعویض نمایید.

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری
تخلیه و پر کردن آب رادیاتور

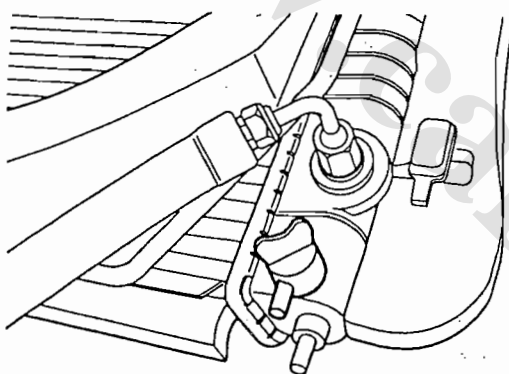


تعمیرات در روی خودرو:

روش تخلیه و پر کردن آب رادیاتور:

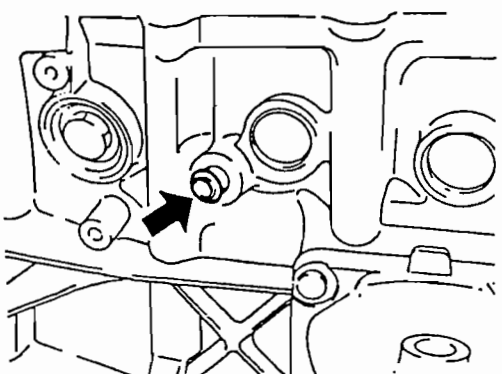
- درب مخزن را کمی شل نمایید تا فشار سیستم تخلیه شود، سپس درب مخزن را باز نمایید.

توجه: برای جلوگیری از سوختن، درب مخزن نباید باز شود مگر این که درجه حرارت مدار سیستم خنک کاری زیر 90°C درجه سانتی گراد باشد.



- پیچ تخلیه زیر رادیاتور را شل نموده و آب رادیاتور را تخلیه نمایید.

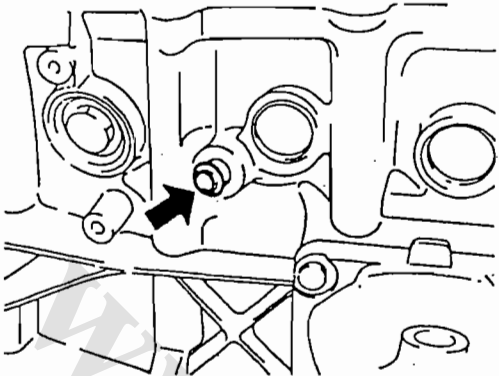
توجه: آب خروجی را درون یک ظرف جمع آوری نمایید.



- برای تخلیه آب بلوک سیلندر، یک شیلنگ به قطر ۱۴ میلی متر را درون پیچ تخلیه بلوک که در سمت مانیفولد اگزوز قرار داردجا بزنید و درپوش تخلیه را شل نمایید تا آب بلوک تخلیه شود.

توجه:

- برای تخلیه آب بلوک سیلندر فقط درپوش تخلیه را شل نمایید و درپوش را کاملاً باز ننمایید.

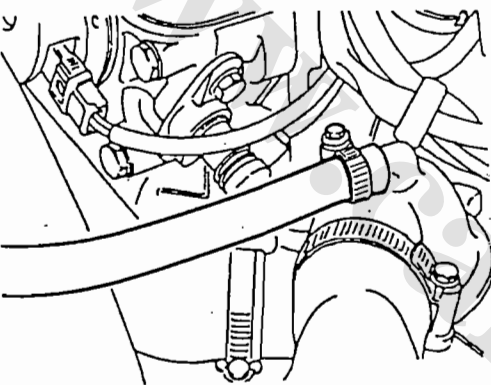


۴- بعد از تخلیه کامل سیال درون سیستم خنک کاری موتور، شیلنگ متصل به درپوش تخلیه را باز نموده و مجدداً درپوش تخلیه را نصب نماید.

گشتاور سفت کردن

۳۰ نیوتن - متر

۵- پیچ تخلیه زیر رادیاتور را سفت نماید.



۶- پمپ شیلنگ هواگیری روی پمپ آب را باز کرده و شیلنگ هواگیری را خارج نماید.

۷- از طریق مخزن ذخیره، سیستم مدار خنک کاری را پر از آب نماید.

توجه:

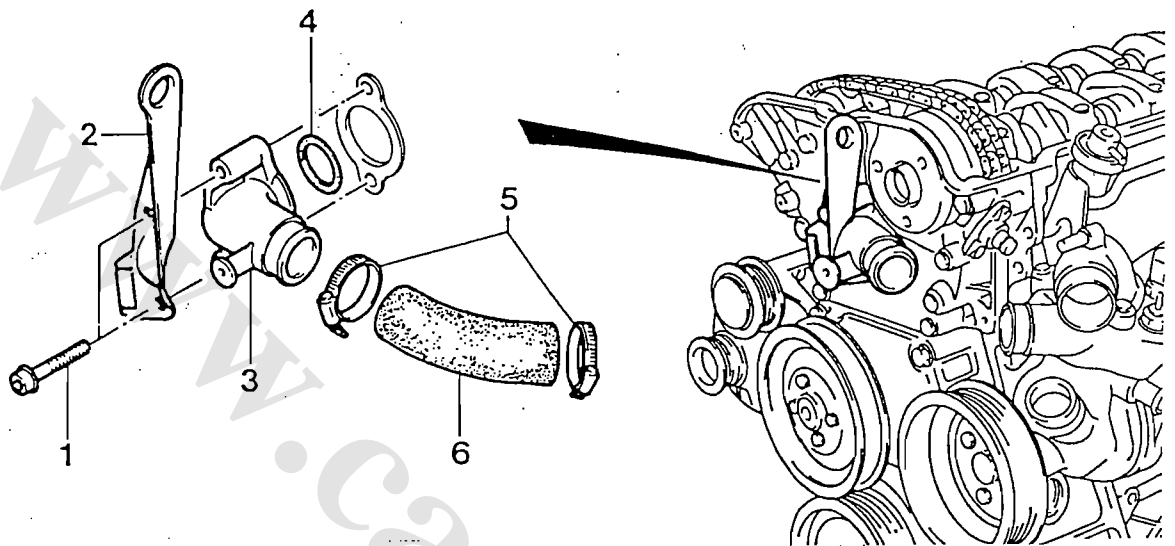
- نسبت درصد آب به ضدیخ ۵۰ به ۵۰ می باشد.
- آب را تا آنجایی پر نماید که آب از سوراخ شیلنگ هواگیری سرریز شود.

۸- شیلنگ هواگیری را جا زده و کاملاً بست آن را سفت نماید.

۹- سطح آب را در مخزن ذخیره آب کنترل نماید.

۱۰- موتور را روشن و گرم نماید تا ترمومترات عمل کرده و باز شود و مجدداً سطح آب را در مخزن ذخیره کنترل نماید، در صورت نیاز آن را از آب پر نماید.

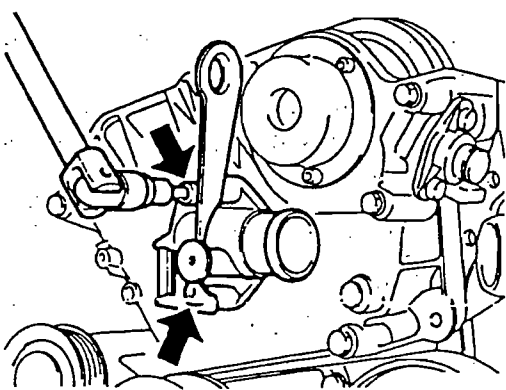
قبل از انجام دادن هر کاری، بادگیر پروانه رادیاتور را باز نمایید.



- ۱- دو عدد پیچ M۸×۱۰۰ (۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون - متر)
- ۲- پایه نگهدارنده موتور
- ۳- قسمت خروجی آب رادیاتور
- ۴- اورینگ
- ۵- بست اتصال شیلنگ
- ۶- شیلنگ

روش باز و بست:

- ۱- آب رادیاتور را تخلیه نمایید.
- ۲- بست اتصال شیلنگ (۵) را باز کرده و شیلنگ (۶) را خارج نمایید.
- ۳- دو عدد پیچ (۱) را باز نموده و پایه نگهدارنده موتور (۲) و قسمت خروجی آب موتور (۳) را پیاده نمایید.



۲۲/۵-۲۷/۵ نیوتون - متر

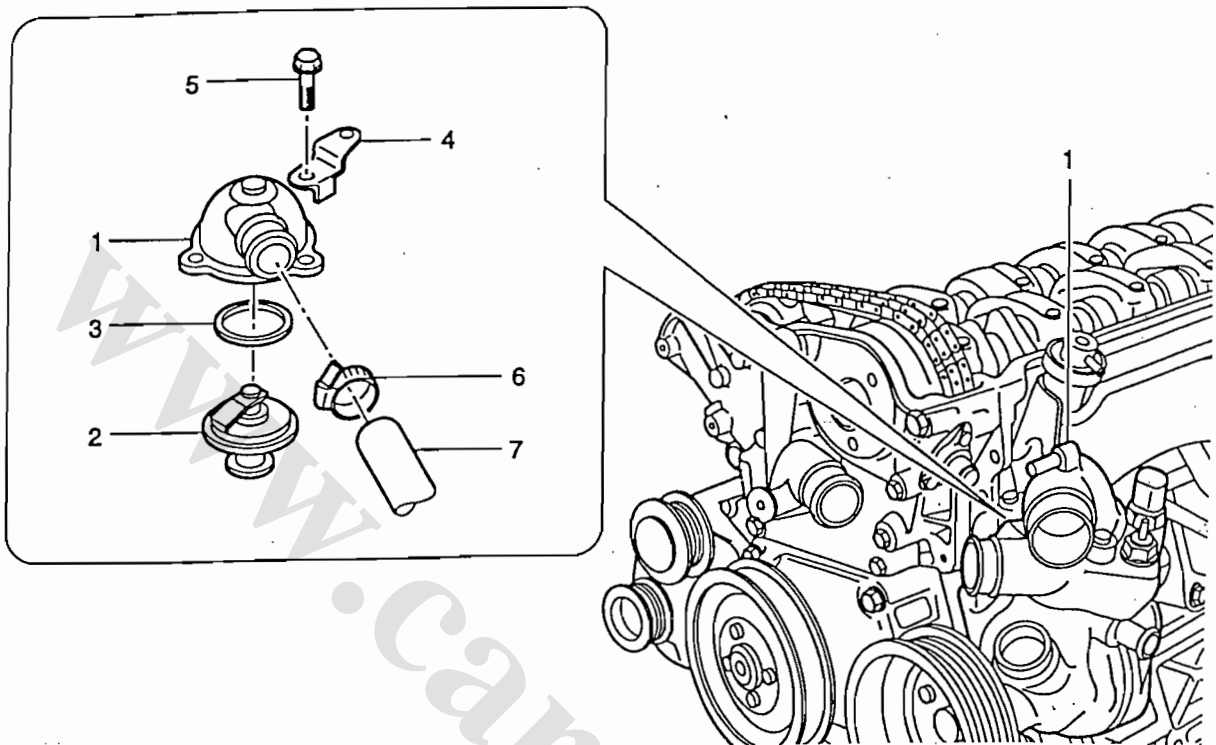
گشتاور سفت کردن

- ۱- اورینگ قدیمی را با یک عدد اورینگ جدید تعویض نمایید.
- ۲- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.
- ۳- مدار سیستم خنک کاری را طبق جدول مشخصات پر نمایید.
- ۴- نشی را در سیستم مدار خنک کاری کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری

ترموستات



۵- سه عدد پیچ M₆×25 (۱۱-۹ نیوتن-متر)

۶- بست اتصال شیلنگ

۷- شیلنگ بخاری

۱- درپوش ترموموستات

۲- ترموموستات

۳- او-رینگ

۴- پایه درپوش ترموموستات

روش باز و بست:

۱- آب رادیاتور را تخلیه نمایید.

۲- بست اتصال شیلنگ (۶) را باز نموده و شیلنگ بخاری (۷) را پیاده نمایید.

۳- سه عدد پیچ (۵) را باز نموده و پایه درپوش ترموموستات و درپوش ترموموستات را به ترتیب پیاده نمایید.

۱۱-۹ نیوتن - متر

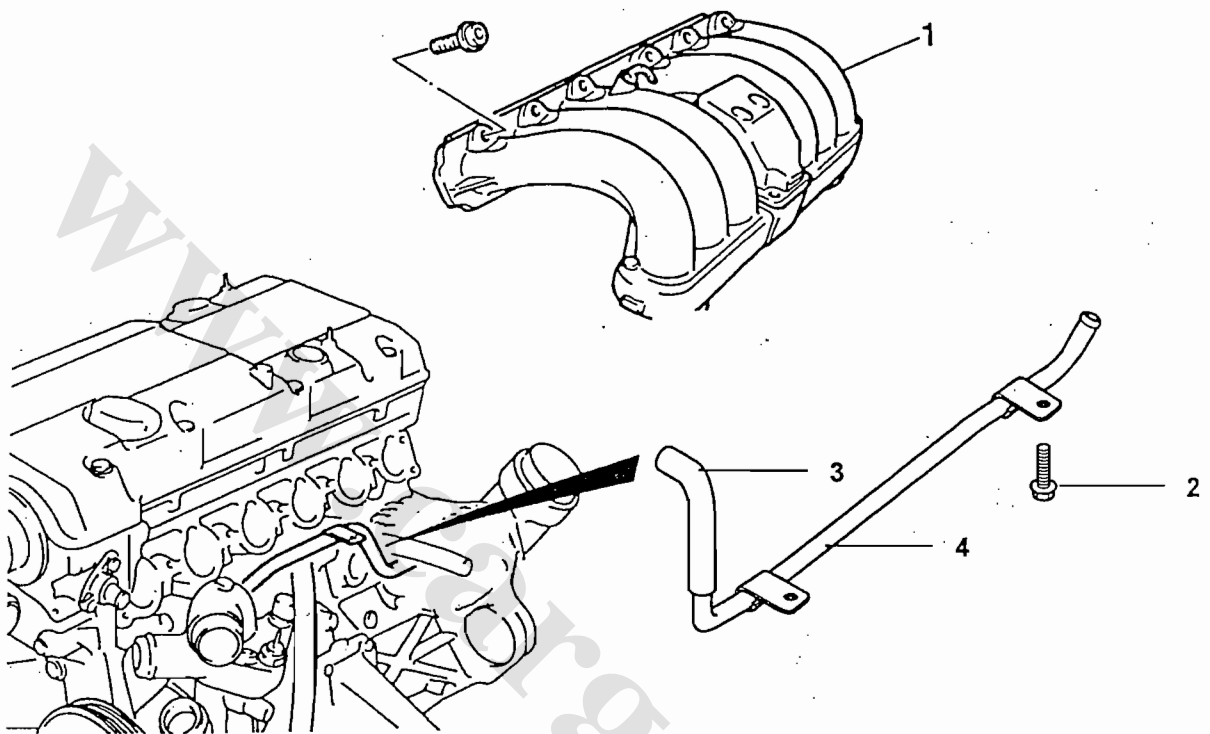
گشتاور سفت کردن

ترموستات و درپوش ترموموستات را جدا نکنید.

۴- در صورت نیاز، او-رینگ را تعویض نمایید.

۵- نشتری را در سیستم مدار خنک کاری کنترل نمایید.

قبل از انجام دادن هر کاری، لوله کانال هوای ورودی را باز نمایید.



۱- یک عدد پیچ $M6 \times 35$ (۹-۱۱ نیوتن-متر)

۲- دو عدد پیچ $M6 \times 16$ (۹-۱۱ نیوتن-متر)

۳- مسیر لوله روغن سردکن

۴- او-رینگ

روش باز و بست:

۱- آب مدار سیستم خنک کاری را تخلیه نمایید.

۲- پیچ های (۲) را باز نموده و لوله سردکن روغن (۴) را با او-رینگ نو تعویض نمایید.

۱۱ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

۳- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

۴- مدار سیستم خنک کاری را از آب پر نمایید.

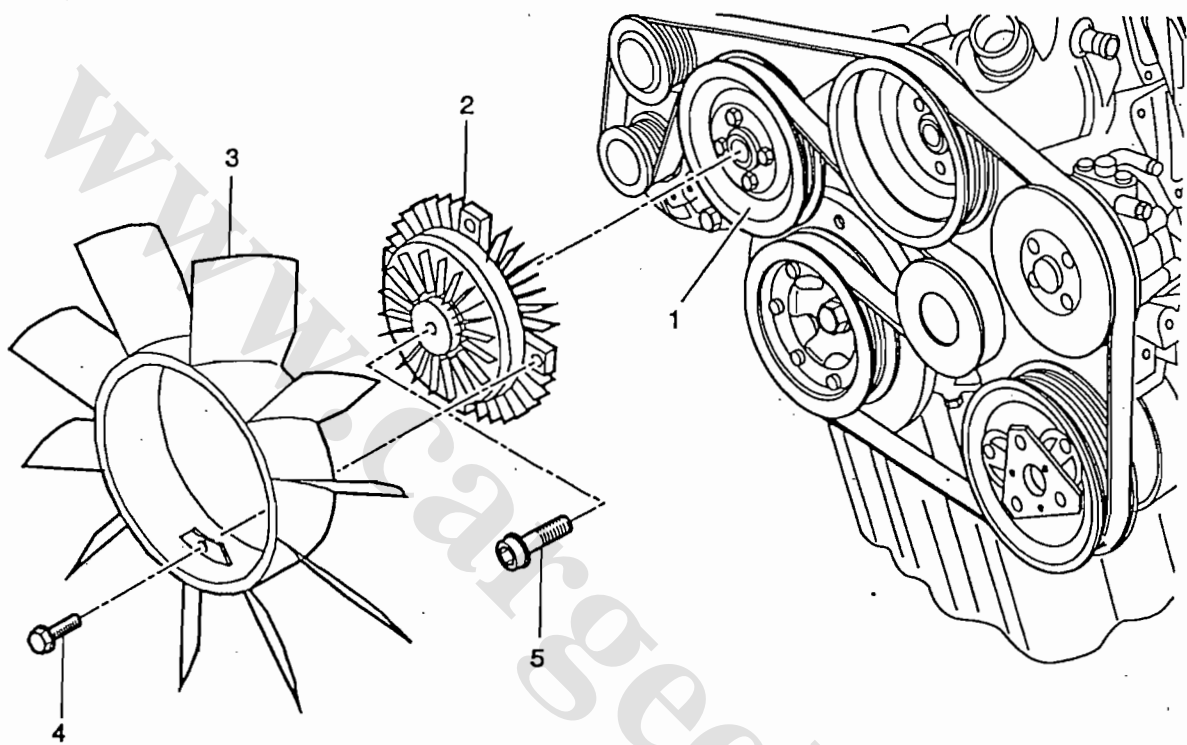
۵- نشی در سیستم مدار خنک کاری را کنترل نمایید.

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری
پروانه رادیاتور-کلاچ پروانه رادیاتور



قبل از انجام دادن هر کاری، بادگیر پروانه رادیاتور را باز نمایید.



- ۱- پولی پروانه رادیاتور
- ۲- کلاچ پروانه رادیاتور
- ۳- پروانه رادیاتور

۴- چهار عدد پیچ M6x12 (۹-۱۱ نیوتن-متر)

۵- یک عدد پیچ M10x45 (۴۰/۵-۴۹ نیوتن-متر)

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری

پروانه رادیاتور-کلاچ پروانه رادیاتور



ابزار مخصوص مورد نیاز:

ابزار نگهدارنده کلاچ پروانه ۰۰۴ ۵۸۹ ۶۰۳

روش باز و بست:

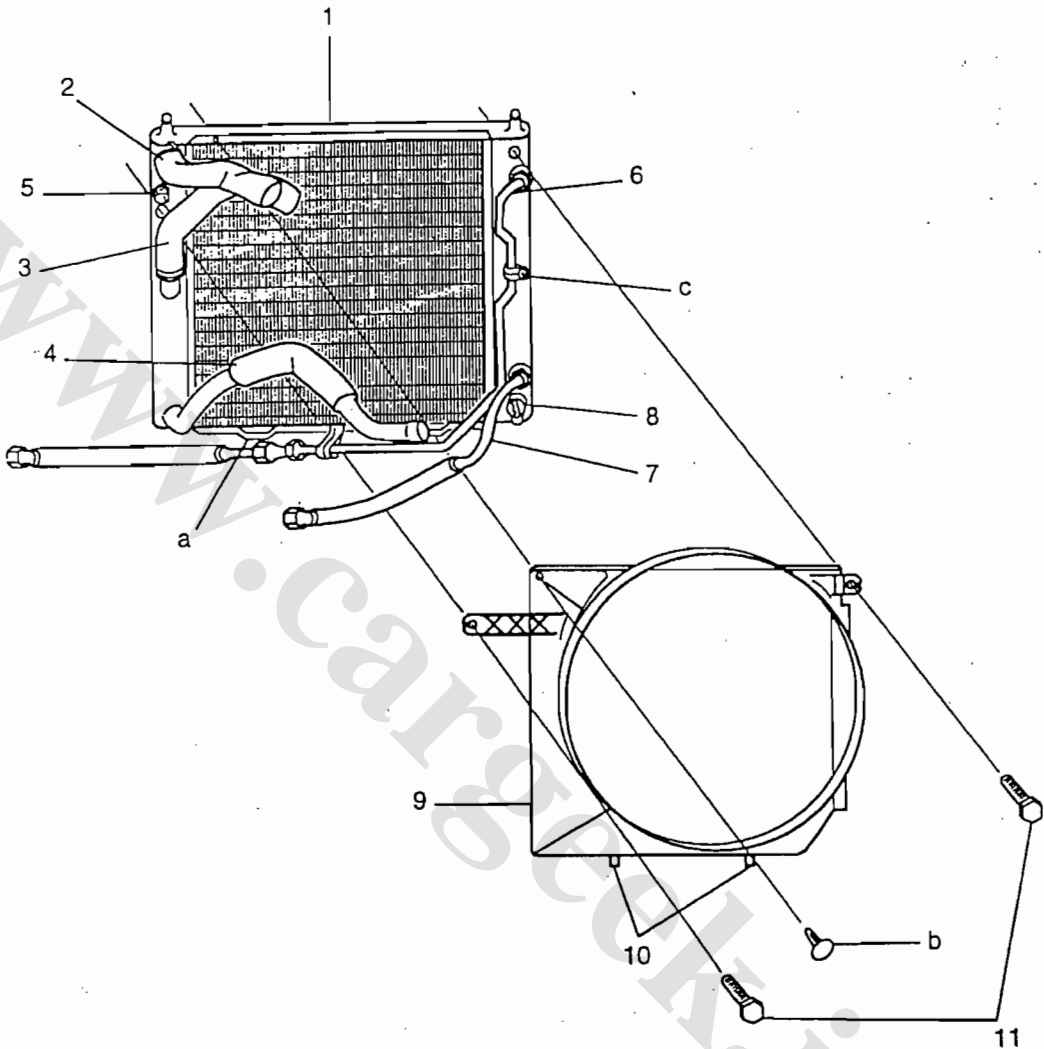
۱- به کمک ابزار مخصوص نگهدارنده کلاچ پروانه به شماره فنی ۰۰۴ ۵۸۹ ۶۰۳ پولی پروانه رادیاتور را نگه داشته و بعد از باز کردن چهار عدد پیچ (۴) پروانه رادیاتور را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۱۱-۹ نیوتن - متر

۲- پیچ شماره (۵) را از روی کلاچ پروانه باز کرده و کلاچ پروانه را از روی پولی پروانه رادیاتور پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۴۰/۵-۴۹/۵ نیوتن - متر

۳- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.



- ۱- رادیاتور
- ۲- شیلنگ ورودی آب رادیاتور
- ۳- شیلنگ خروجی آب رادیاتور
- ۴- ضربه گیر شیلنگ
- ۵- فشنگی درجه آب
- ۶- شیلنگ و لوله آب ورودی به سردکن روغن
- ۷- شیلنگ و لوله آب خروجی از سردکن روغن
- ۸- پیچ تخلیه آب رادیاتور
- ۹- بادگیر پروانه رادیاتور
- ۱۰- پین پائین بادگیر رادیاتور
- ۱۱- دو عدد پیچ $M6 \times 12$ (گشتاور سفت کردن ۴-۸ نیوتون - متر)
- a- سوراخ اتصال پین پائین بادگیر رادیاتور
- b- پین اتصال بادگیر به سردکن روغن
- c- پیچ جهت نصب لوله ورودی سرد کن روغن گیربکس اتوماتیک
- گیربکس اتوماتیک
- گیربکس اتوماتیک

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری
رادیاتور

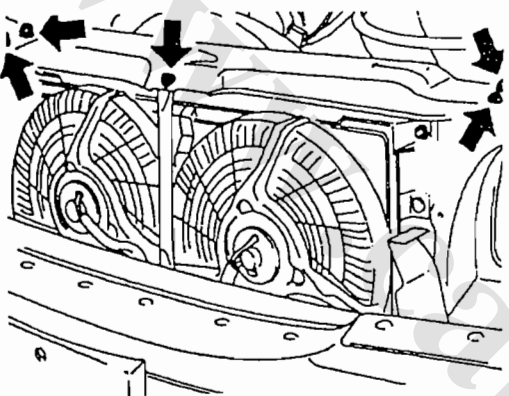
روش باز و بست:

- ۱- آب سیستم خنک کاری موتور را تخلیه نماید.
- ۲- سیم فشنگی درجه آب را از قسمت چپ بالای رادیاتور جدا نماید.
- ۳- شیلنگ‌های (۴و۳و۲) را از روی رادیاتور پیاده نماید.
- ۴- شیلنگ (۷و۶) سردکن روغن گیربکس اتوماتیک را پیاده نماید.

۴۹/۵-۴۰/۵ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

- ۵- پین های نگهدارنده رادیاتور را باز نماید.



- ۶- دو عدد پیچ (۱۱) را از روی بادگیر پروانه رادیاتور باز نماید.

۴۹/۵-۴۰/۵ نیوتن - متر

گشتاور سفت کردن

- ۷- پین اتصال بادگیر به رادیاتور (b) را بیرون بکشید و در زمان نصب از پین نو استفاده نماید.
- ۸- با بلند کردن بادگیر (۹) آن را از محل خود خارج نماید، در زمان نصب مطمئن شوید که پین پائین بادگیر بدرستی درون سوراخ اتصال رادیاتور قرار گیرد.
- ۹- با بلند کردن رادیاتور آن را از محل خود خارج نماید. در زمان نصب مطمئن شوید که قسمت انتهایی رادیاتور بدرستی درون لاستیک اتصال بدنه قرار بگیرد.
- ۱۱- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

نکته احتیاطی: قبل از باز و بست هر قطعه الکتریکی، یا زمانی که با ابزار مخصوص یا تجهیزات مرتبط با قطعات قابل انفجار کار می کنید، کابل منفی باطری را جدا نمایید. جدا کردن کابل منفی باعث می شود که از صدمه دیدن پرسنل یا خودرو جلوگیری شود. سوئیچ خودرو نیز باید بسته شود مگر اینکه در دستورالعمل کاری ذکر شده باشد.

فهرست مطالب

۱E1-۴	تعمیرات در روی خودرو	۱E1-۱	مشخصات
۱E1-۴	دینام	۱E1-۱	مشخصات دینام
۱E1-۴	مотор استارت	۱E1-۲	مشخصات موتور استارت
۱E1-۶	باطری	۱E1-۲	مشخصات باطری
۱E1-۷	سمع	۱E1-۲	گشتاور سفت کردن پیچ و مهره ها
۱E1-۹	بخش تعمیرات	۱E1-۳	ابزار مخصوص
۱E1-۹	باطری	۱E1-۳	جدول ابزار مخصوص
۱E1-۱۰	وایر شمع ها	۱E1-۴	تعمیر و نگهداری

مشخصات دینام

توضیحات	شرح
۱۴-۱۲ ولت	ولتاژ خروجی
۱۱۵ آمپر	جريان
۱۰۰ اهم	مقاومت بین میدان مغناطیسی و آرمیچر

خودروی چیرمن

بخش مشخصات



مشخصات موتور استارت

توضیحات	شرح
۱۲ ولت	ولتاژ
۱/۸ کیلووات	قدرت خروجی

مشخصات باطرب

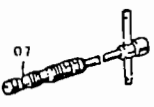
توضیحات	شرح
۸۵ آمپر ساعت	ظرفیت
۱/۲۴ بیشتر یا مساوی با	غلظت آب باطرب
بیشتر یا مساوی با ۰/۰۴ ولت	حداکثر اختلاف بین خانه های باطرب

گشتاور سفت کردن پیچ و مهره ها

نیوتن - متر	شرح
۱۸-۱۴	مهره قطب (B+) دینام
۵-۴	مهره قطب (D+) دینام
۵۰-۴۵	پیچ اتصال دینام
۱۵-۱۲	مهره کابل باطرب در روی موتور استارت
۷-۶	مهره سیم برقی در روی موتور استارت
۴۸-۳۵	مهره اتصال موتور استارت
۱۸-۱۲	مهره پایه اتصال باطرب
۱۸-۱۲	کابل منفی باطرب
۱۸-۱۲	کابل مثبت باطرب
۱۱-۹	پیچ درپوش واير شمعها
۱۱-۹	پیچ واير شمعها
۳۰-۲۵	شمغ

خودروی چیرمن

ابزار مخصوص



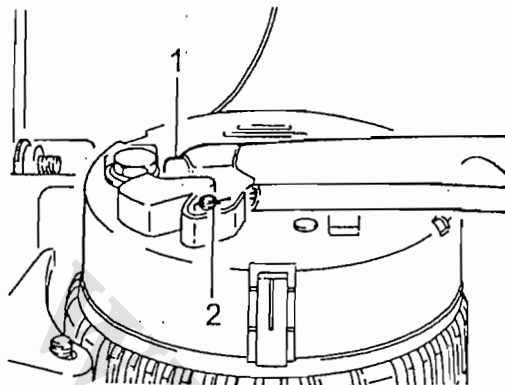
آچار شمع

شماره فنی

۱۲۰ ۵۸۹ ۰۲۰ ۹۰۰

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری
تعمیرات در روی خودرو



1- ترمینال B+

2- ترمینال D+

تعمیر دینام:
قبل از انجام دادن هر کاری، سسمه دینام را باز نمایید.

روش باز و بست:

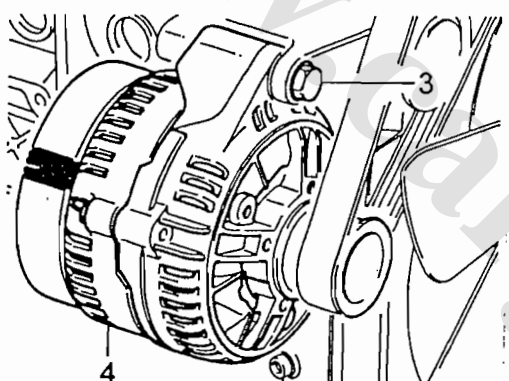
- ۱- کابل منفی باطری را باز نمایید.
- ۲- مهره را باز کرده و ترمینال (۱) را جدا نمایید.

گشتاور سفت کردن ۱۴-۱۸ نیوتون - متر

- ۳- مهره را باز کرده و ترمینال (۲) را جدا نمایید.

4-۵ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن



3- پیچ اتصال دینام

4- دینام

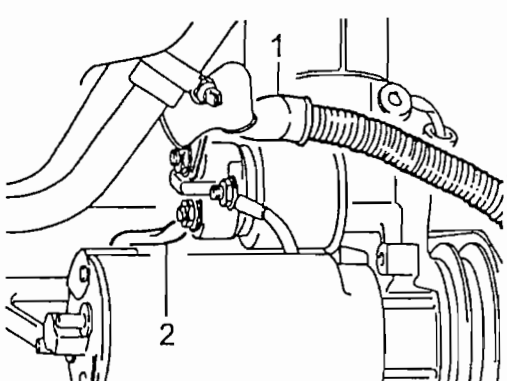
- ۴- پیچ اتصال دینام (۳) را باز نمایید.

4۲-۵۰ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

- ۵- دینام را باز نمایید.

- ۶- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را اجرا نمایید.



موتور استارت
روش باز و بست:

- ۱- کابل اتصال بدنه را باز نمایید.
- ۲- مهره ها را باز نموده و کابل باطری (۱) را جدا نمایید.

1۲-۱۵ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

- ۳- مهره را باز نموده و سیم برقی موتور (۲) را جدا نمایید.

6-۷ نیوتون - متر

گشتاور سفت کردن

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری

تعمیر موتور استارت

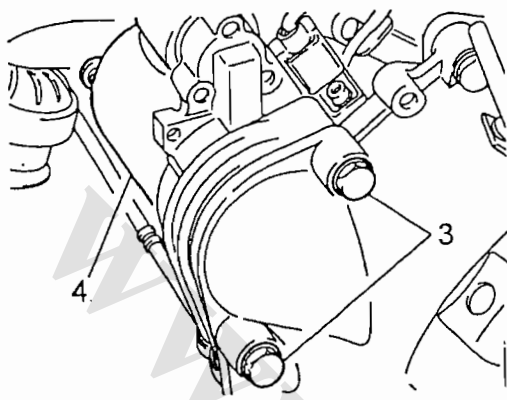


۴- پیچ اتصال (۳) موتور استارت را باز نمایید.

گشتاور سفت کردن ۳۵-۴۸ نیوتن - متر

۵- موتور استارت را پیاده نمایید.

۶- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را اجرا نمایید.

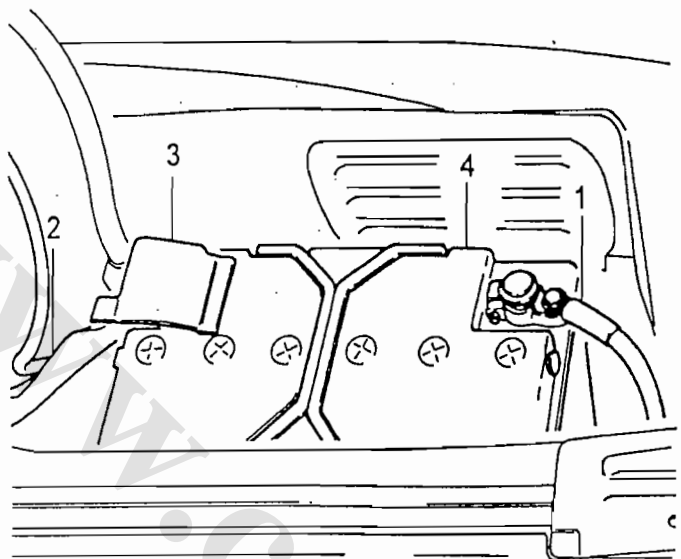


۳- پیچ اتصال

۴- موتور استارت

مشخصات

۱۲ نیوتن - متر	مهره ترمینال باطری	گشتاور سفت کردن	
۷ نیوتن - متر	مهره ترمینال موتور		
۴۸-۳۵ نیوتن - متر	پیچ اتصال		
۱۲ ولت	ولتاژ		
۱/۸ کیلو وات	قدرت خروجی		



۱- کابل منفی باطری

۲- کابل مثبت باطری

۳- درپوش کابل مثبت باطری

۴- باطری

روش باز و بست:

۱- سوئیچ خودرو را از محل خود خارج نمایید.

۲- درب موتور را باز کرده و درپوش تزئینی سمت راست را پیاده نمایید.

۳- درپوش روی باطری را پیاده نمایید.

۴- مهره ها را باز کرده و پایه اتصال باطری را پیاده نمایید.

گشتاور سفت کردن ۱۲-۱۸ نیوتون - متر

۵- کابل منفی باطری را باز نمایید.

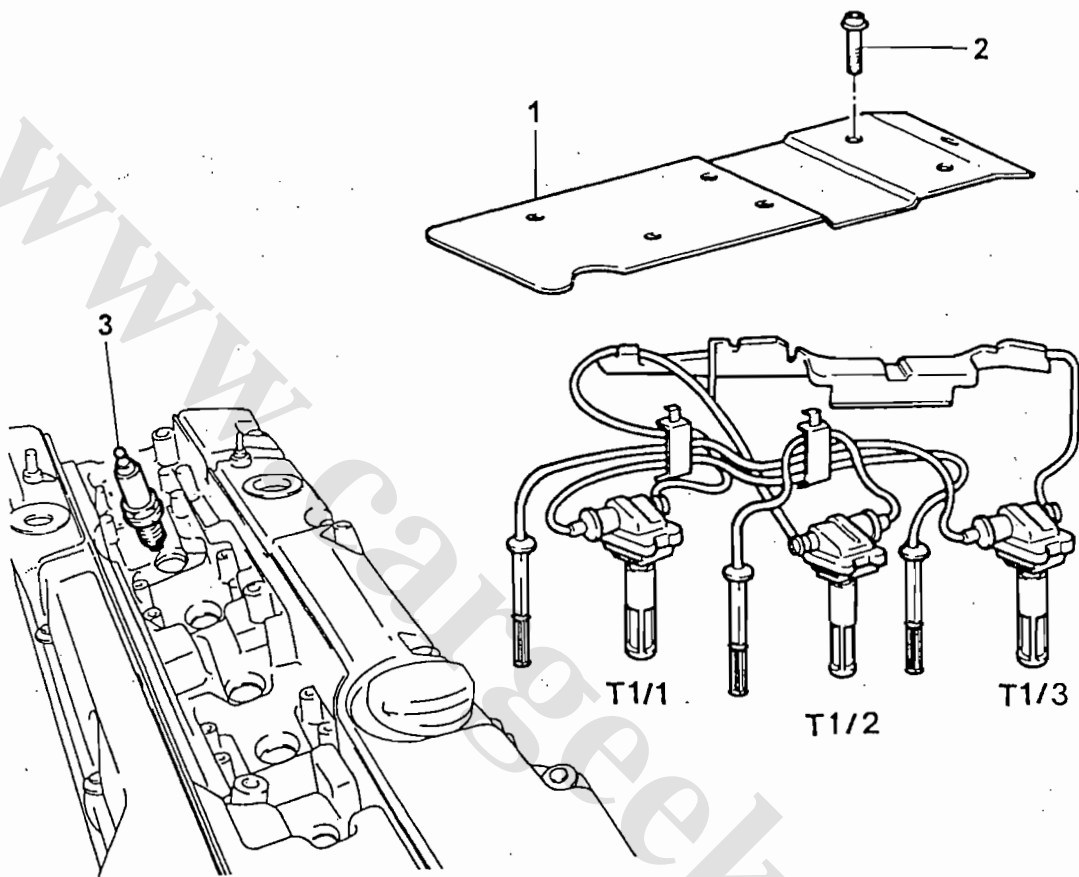
گشتاور سفت کردن ۱۲-۱۸ نیوتون - متر

۶- کابل مثبت باطری را باز نمایید.

گشتاور سفت کردن ۱۲-۱۸ نیوتون - متر

۷- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.

قبل از انجام هر کاری، لوله کانال هوای ورودی را باز نمایید.



۱- درپوش روی شمعها

۲- هفت عدد پیچ M6x ۶۰ (۱۱-۹ نیوتن- متر)

۳- شمع

T1/1 = کوئیل سیستم جرقه شمع سیلندر ۲ و ۵

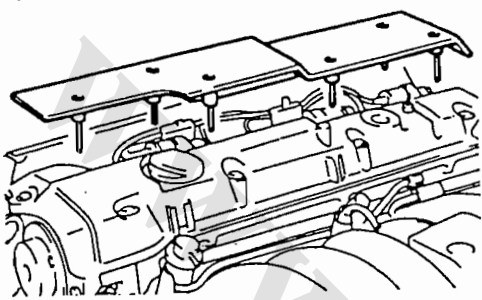
T1/2 = کوئیل سیستم جرقه شمع سیلندر ۳ و ۴

T1/3 = کوئیل سیستم جرقه شمع سیلندر ۱ و ۵

خودروی چیرمن

تعمیر و نگهداری

شمع



ابزار مخصوص مورد نیاز:

آچار شمع به شماره فنی ۱۲۰ ۵۸۹ ۰۰۰ ۹۰۰

روش تعویض شمع:

- ۱- هفت عدد پیچ (۲) را باز نموده و درپوش روی شمعها را پیاده نمایید.

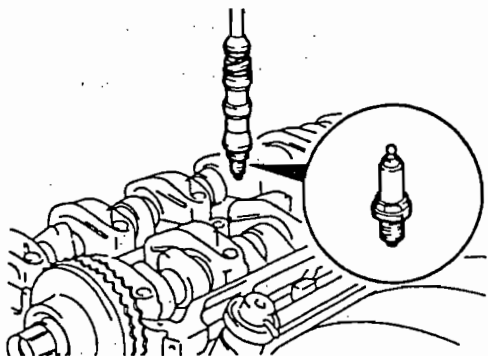
گشتاور سفت کردن	۹-۱۱ نیوتون - متر
-----------------	-------------------

- ۲- دو عدد پیچ M۶x۲۵ را از روی واير شمعها باز نموده و واير شمعها را خارج نمایید.

گشتاور سفت کردن	۹-۱۱ نیوتون - متر
-----------------	-------------------

- ۳- شمعها را باز نمایید.

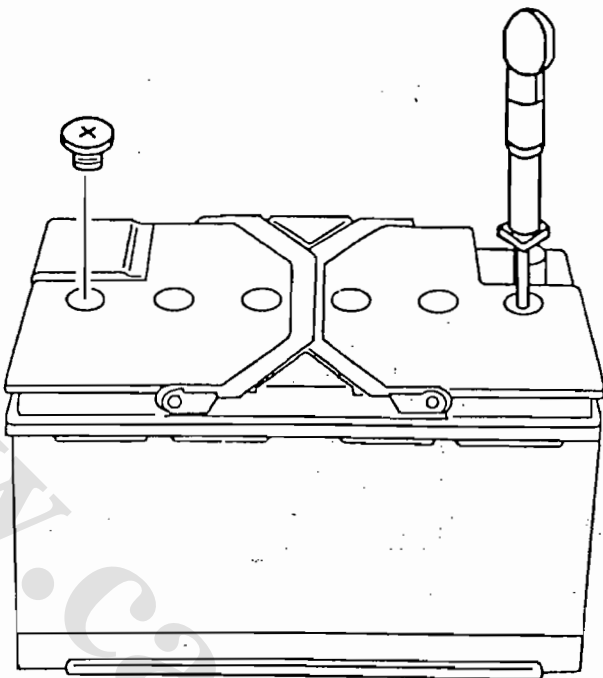
گشتاور سفت کردن	۲۰-۳۰ نیوتون - متر
-----------------	--------------------



خودروی جیرمن

تعمیر و نگهداری

باطری

**بازرسی:****توجه:**

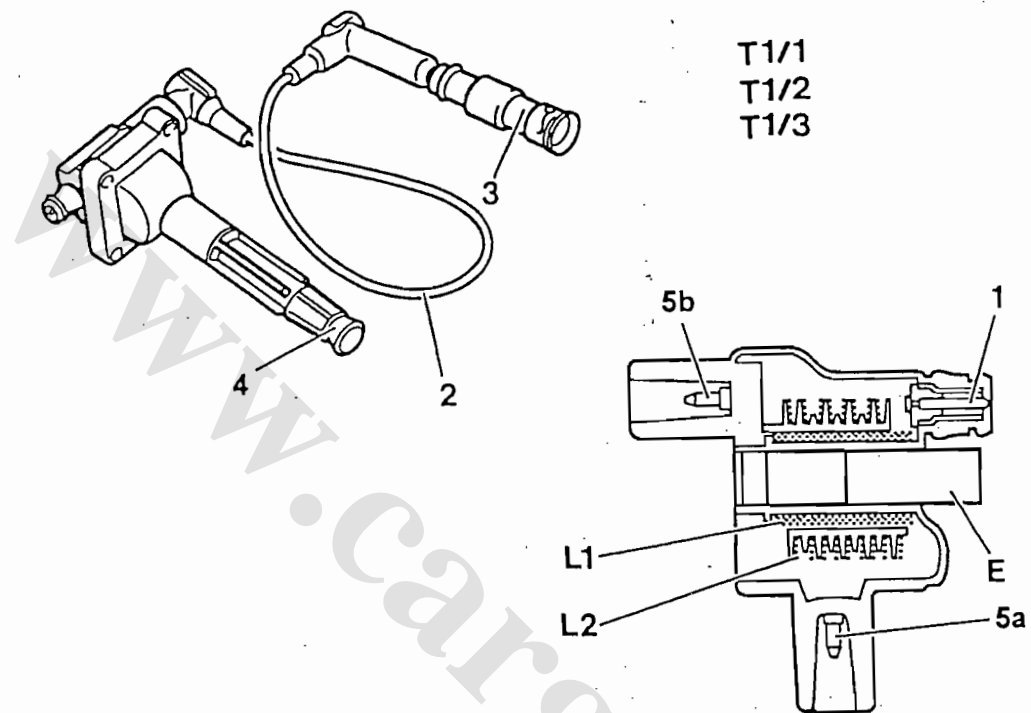
- در زمان شارژ باطری، اشیاء قابل اشتعال را در اطراف باطری قرار ندهید.
 - در زمان بازدید آب باطری، از عینک و دستکش استفاده نمایید.
- ۱- سطح باطری را بازدید نموده و در صورت پیدا کردن عیب، نسبت به تعویض باطری اقدام نمایید.
- ۲- آب باطری را بازدید نموده و ببینید میزان شارژ آب باطری بین اعداد داده شده می باشد یا نه.

ظرفیت باطری	۹۰ آمپر ساعت
درجہ شارژ آب باطری	مساوی یا بیشتر از ۱/۲۴ باشد
حداکثر اختلاف شارژ بین خانه های باطری	مساوی یا بیشتر از ۰/۰۴ نباشد

توجه:

- در صورتی که حداکثر اختلاف شارژ بین خانه های باطری از حد مجاز بیشتر بود باطری را تعویض نمایید.
 - میزان شارژ باطری را در درجه حرارت 20° سانتی گراد اندازه گیری نمایید.
- ۳- در صورت نیاز، آب باطری را پر نمایید.

قبل از انجام دادن هر کاری، لوله کانال هوای ورودی را باز نمایید.

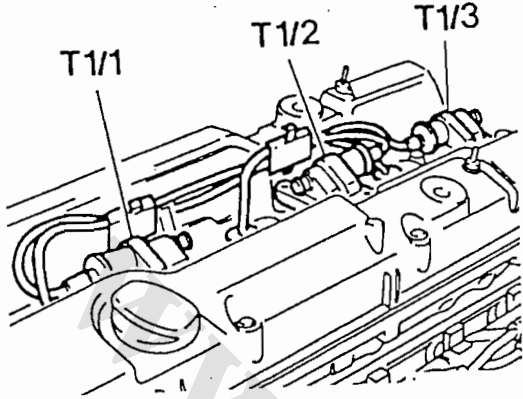


- ۱- محل اتصال سیم ورودی کوئیل
 - ۲- وایر شمع
 - ۳- اتصال سر شمع
 - ۴- درپوش کوپلینگ
- ۵a و ۵b - خروجی وایر به سر شمعها
- هسته فلزی کوئیل
- L1 - سیم پیچ ثانویه کوئیل
- L2 - سیم پیچ اولیه کوئیل

خودروی چیرمن

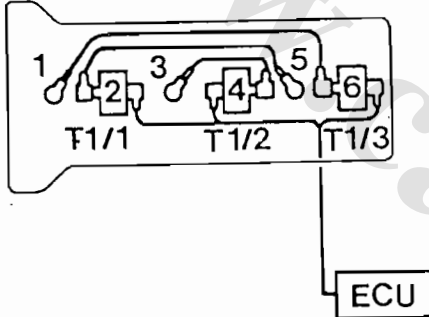
تعمیر و نگهداری

وایر شمعها

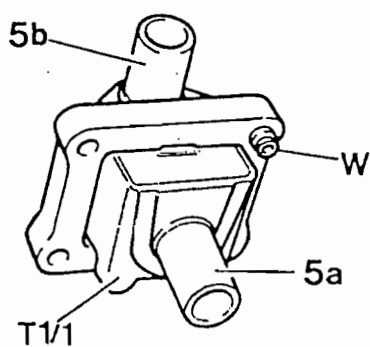


عملکرد:

- ۱- ترتیب احتراق ۴-۳-۶-۲
 - ۲- وایر شمعها روی قالپاق سوپاپها قرار گرفته و هر کوئیل سیستم جرقه، همزمان به دو شمع جرقه ارسال می کند.
- T1/1 = کوئیل سیستم جرقه شمع سیلندر ۲ و ۵
T1/2 = کوئیل سیستم جرقه شمع سیلندر ۳ و ۴
T1/3 = کوئیل سیستم جرقه شمع سیلندر ۱ و ۶



- ۳- ولتاژ ثانویه خروجی ۵a از طریق درپوش کوپلینگ به شمع سیلندر ۲ می رسد و ولتاژ ثانویه ۵b از طریق وایر شمع به شمع سیلندر ۵ می رسد. پین راهنمای (W) در زمانی که وایر شمع جرقه را به شمع ارسال می کند مثل اتصال بدنه عمل می کند.



روش باز و بست:

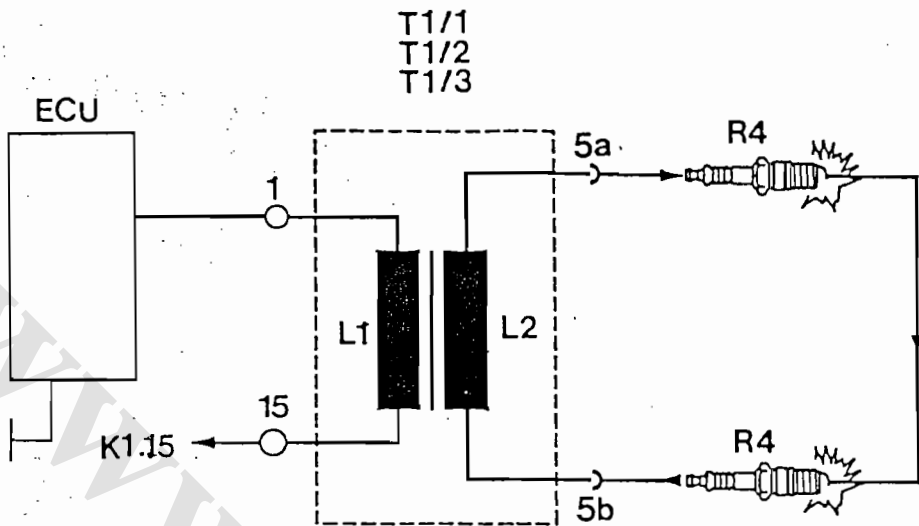
- ۱- کابل منفی باتری (-) را باز نمایید.
- ۲- درپوش اتصال را جدا نمایید.
- ۳- وایر شمعها را از روی شمعها جدا نمایید و پیچ وایرها را باز نموده و وایر شمعها را جدا نمایید.

گشتاور سفت کردن ۹-۱۱ نیوتون - متر

- مطمئن شوید وایر شمعها بدرستی سر جای خود نصب شوند.
- پین کوئیل را بدرستی سرچای خود جا بزنید تا اتصال بدنه برقرار شود.
- ۴- به کمک یک اهم متر مقاومت مدار ثانویه کوئیل را بین ترمینال ۵a و ۵b اندازه گیری نمایید.

مقاومت سیم پیچ ثانویه کوئیل ۶-۸/۵ کیلو اهم

- ۵- جهت نصب قطعات، عکس عمل باز کردن را انجام دهید.



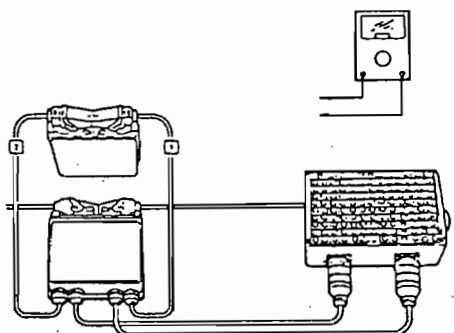
روش بازرسی و تعمیر و نگهداری (برای MSE)

۱- در زمان بسته بودن سوئیچ خودرو، سیم های اتصال (۱۵) را از روی کوئیل باز نموده و مقاومت مدار سیم پیچ اولیه را بین ترمینال ۱۵ و ۱۵ اندازه گیری نمایید.

مقادیر سیم پیچ اولیه کوئیل
۱۶-۰/۹۰ اهم در 20° سانتی گراد
توجه: در صورتی که مقاومت سیم پیچ اولیه در حد اندازه داده شده نبود، نسبت به تعویض کوئیل اقدام نمایید.

۲- در زمان روشن بودن موتور ولتاژ ثانویه کوئیل (T1/1) را در روى ترمینال شماره ۶۹ و ۲۱ ECU اندازه گیری نمایید.

مقدار ولتاژ ثانویه (T1/1) ۳۵۰-۲۰۰ ولت



توجه:

- ولتاژ ثانویه سایر کوئیل را از طریق ترمینالهای زیر اندازه گیری نمایید.

ECU T1/2 = ترمینال ۶۹ و ۷۲

ECU T1/3 = ترمینال ۶۹ و ۷۳

- در صورتی که ولتاژ در حد مجاز نبود وایر شمع و ECU را کنترل نمایید.

- ۳- به کمک یک اهم متر مقاومت مدار ثانویه کوئیل را بین ترمینال ۵a و ۵b اندازه گیری نمایید.

مقادیر سیم پیچ ثانویه کوئیل ۵-۸ کیلواهم