

۱۷- سیستم روغن کاری

سیستم روغن کاری	۱۷-۱
تشریح سیستم	۱۷-۱
آماده سازی	۱۷-۲
اطلاعات تعمیراتی	۱۷-۴
نکات ایمنی	۱۷-۴
(اجزا (I))	۱۷-۵
(اجزا (II))	۱۷-۶
بررسی عمومی	۱۷-۷
بررسی سیستم	۱۷-۷
بررسی روغن موتور	۱۷-۷
بررسی فشار روغن	۱۷-۸
بررسی فیلتر روغن	۱۷-۸
عیب یابی	۱۷-۹
جدول علائم خطای	۱۷-۹
عیب یابی خطاهای	۱۷-۹
روغن موتور	۱۷-۱۲
تعویض	۱۷-۱۲
فیلتر روغن	۱۷-۱۴
تعویض	۱۷-۱۴
کارتل	۱۷-۱۵
تعویض	۱۷-۱۵
اویل پمپ (پمپ روغن)	۱۷-۱۶
مونتاژ و دموناز	۱۷-۱۶
آلارم فشار روغن موتور (فسنگی روغن)	۱۷-۲۰
تعویض	۱۷-۲۰
گیج روغن	۱۷-۲۱
تعویض	۱۷-۲۱

سیستم روغن کاری

تشریح سیستم

راهنمای قبلاً از باز کردن لوله های روغن کاری، ابتدا مایع روغن کاری را تخلیه کرده و پس از تعویض لوله ها مایع روغن کاری را دوباره پر کنید.

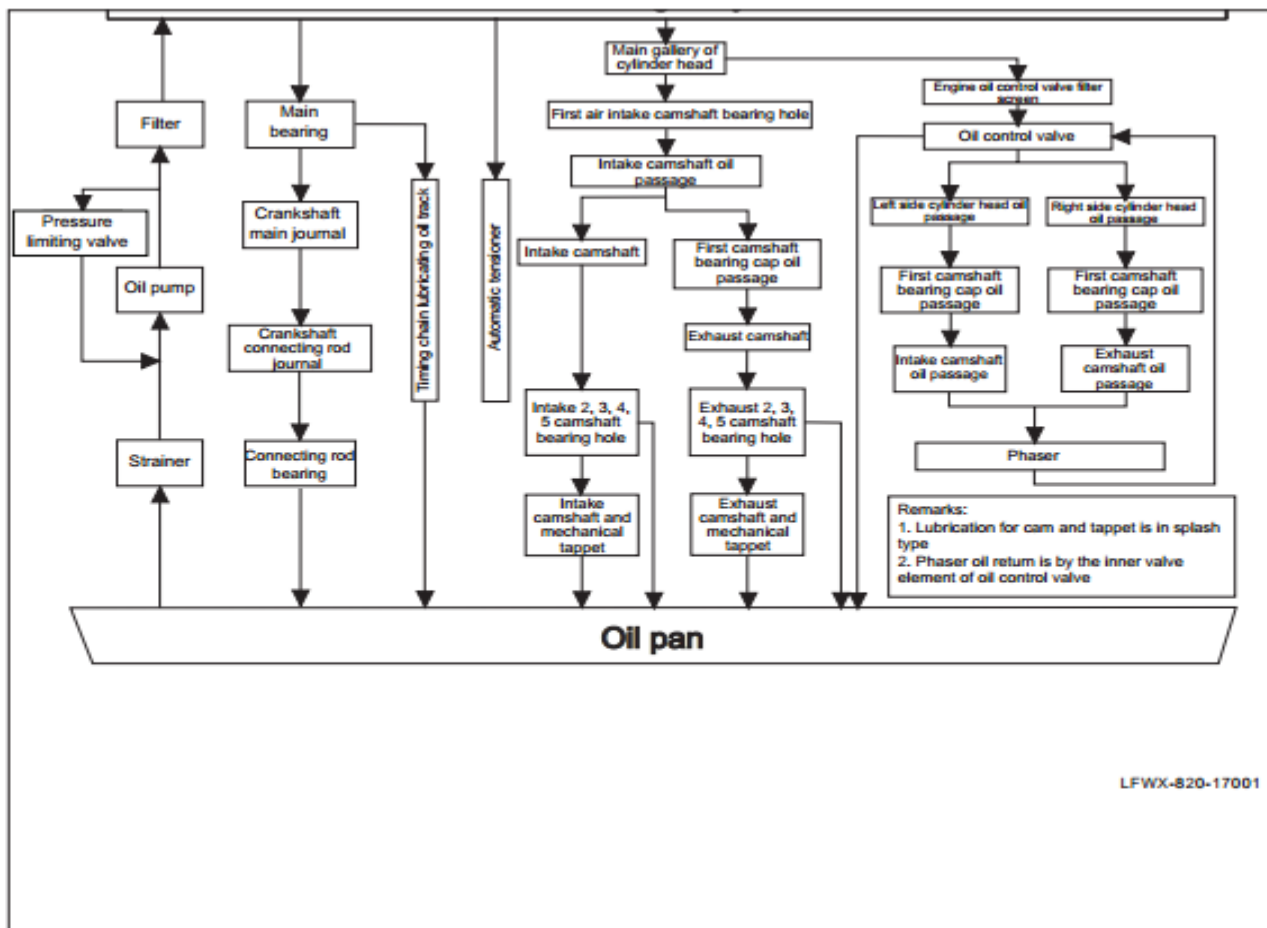
۱- کاربرد

سیستم روغن کاری روغن با کیفیت و تمیز را به سطوح قطعات مختلف موتور می رساند تا از اصطحکاک و فرسایش قطعات مکانیکی جلوگیری کند و سطح قطعات را تمیز و خنک کند و از خوردگی قطعات جلوگیری کند.

۲- اجزا

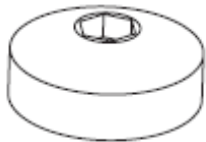
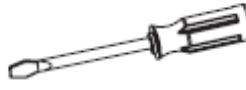
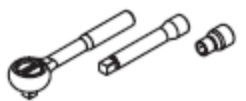
سیستم روغن کاری معمولاً از نگهدارنده روغن، کارتل، اویل پمپ و فیلتر روغن و سایر قطعات تشکیل می شود.

۳- مبانی عملکرد



آماده سازی

ردیف	ابزار آلات	نمای قطعه	تشریح
۱	گیج فشار روغن		اندازه گیری فشار روغن
۲	فیلتر		اندازه گیری فاصله بین اجزا

ردیف	ابزارآلات	نمای قطعه	تشریح
۳	آچار فیلتر روغن		باز و بسته کردن فیلتر روغن
۴	پیچ گوشتی دوسو/چهارسو		باز و بسته کردن پیچ های خودکار
۵	آچار بوکس و دسته بوکس و رابط کوتاه و بلند		برای باز و بسته کردن پیچ و مهره ها

داده های تعمیراتی
۱- جدول مشخصات فنی

(LFB479Q – LFB489Q) موتور تنفس طبیعی APISM	نوع روغن
3/5L (LFB479Q) ، 4L(LFB489Q)	مقدار پر کردن روغن
80kPa – 300 kPa	فشار روغن در دور آرام
330 kPa – 430 kPa	فشار روغن در حالت ریتارد
0/023mm– 0/069mm	فاصله بین روتور محرک و متحرک اویل پمپ
0/025mm – 0/071mm	فاصله بین روتور و هوزینگ اویل پمپ
0/260mm– 0/325mm	فاصله بین روتور متحرک و هوزینگ اویل پمپ

۲- جدول گشتاور سفت کردن پیچ ها

N.m	آیتم
14~16	فشنگی روغن
42~46	پیچ تخلیه ی روغن موتور
25~30	فیلتر روغن
37	پیچ سوپاپ فشار اویل پمپ
11	پیچ نگهدارنده اویل پمپ
10~12	پیچ لوله ی ثابت کننده ی ورود گیج روغن

نکات ایمنی
۱- نکات ایمنی قبل از تعمیر و نگهداری

(a) قبل از انجام هر کاری روی سیستم روغن کاری، صرکنید تا موتور خنک شود.

۲- نکات ایمنی تعمیر و نگهداری

(a) در هنگام کار از ریخته شدن روغن روی تسممه ها جداً خودداری کنید.

(b)

(c) روغن موتور را جمع آوری و ذخیره کرده و همیشه محل (زمین کار) را تمیز نگهدارید.

۳- سایر نکات ایمنی

(a) در هنگام استفاده از آب بیندها (کاسه نمد و ...) نکات زیر را در نظر بگیرید

• ماده‌ی آب بند باقی مانده (چسب آب بند) را از سطح نصب کارتل و بلوک موتور پاک کنید.

• با استفاده از کارتک چسب آب بند را از سطوح مختلف، سوراخها، پیچ‌های نصب و ... پاک کنید.

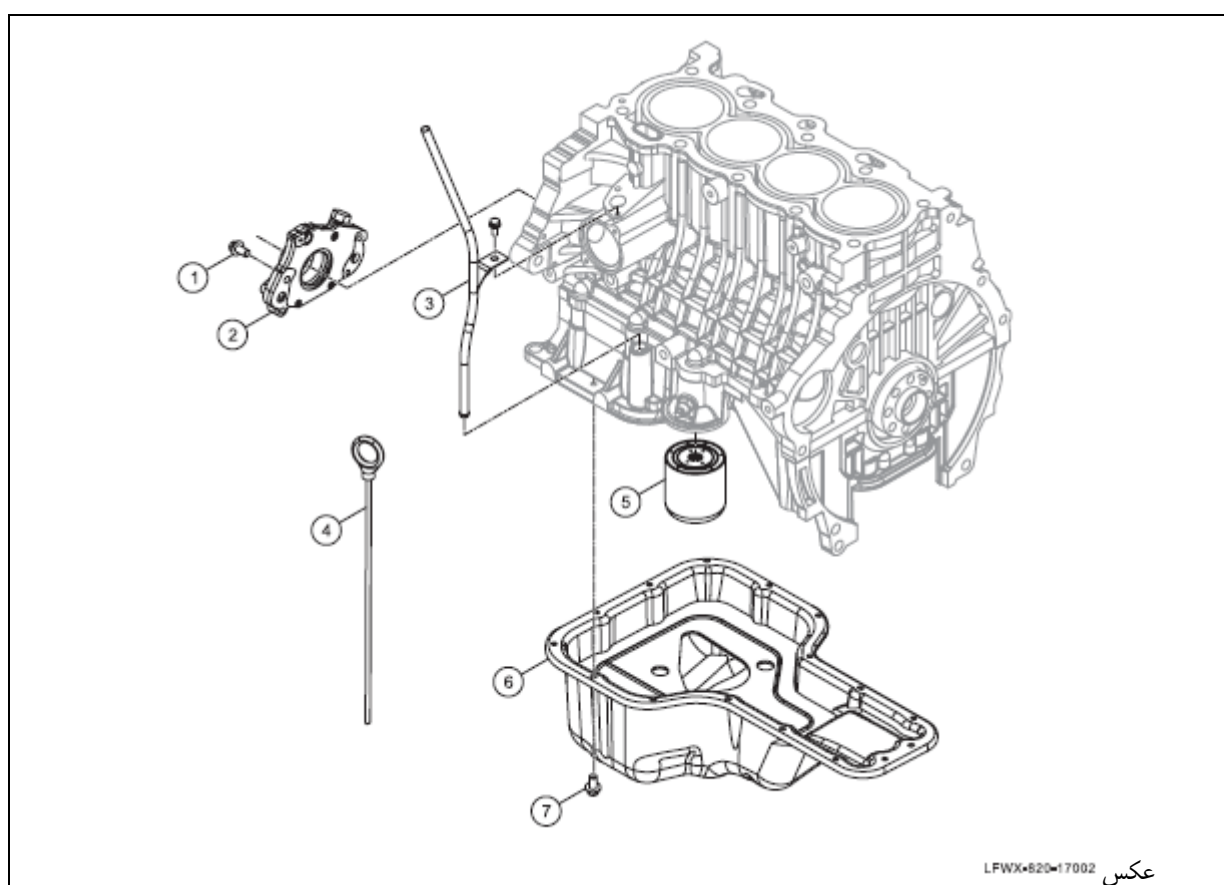
• در هنگام استفاده از چسب آب بند، سطح تماس مربوطه را کاملاً تمیز کنید و آب و مواد خارجی زاید را از سطوح مربوطه پاک کنید.

• اگر جرم خارجی در چسب آب بند مشاهده شد، آن را بصورت کامل بردارید.

(II) اجزا

راهنما:

خودرو مجهز به موتور LFB479Q



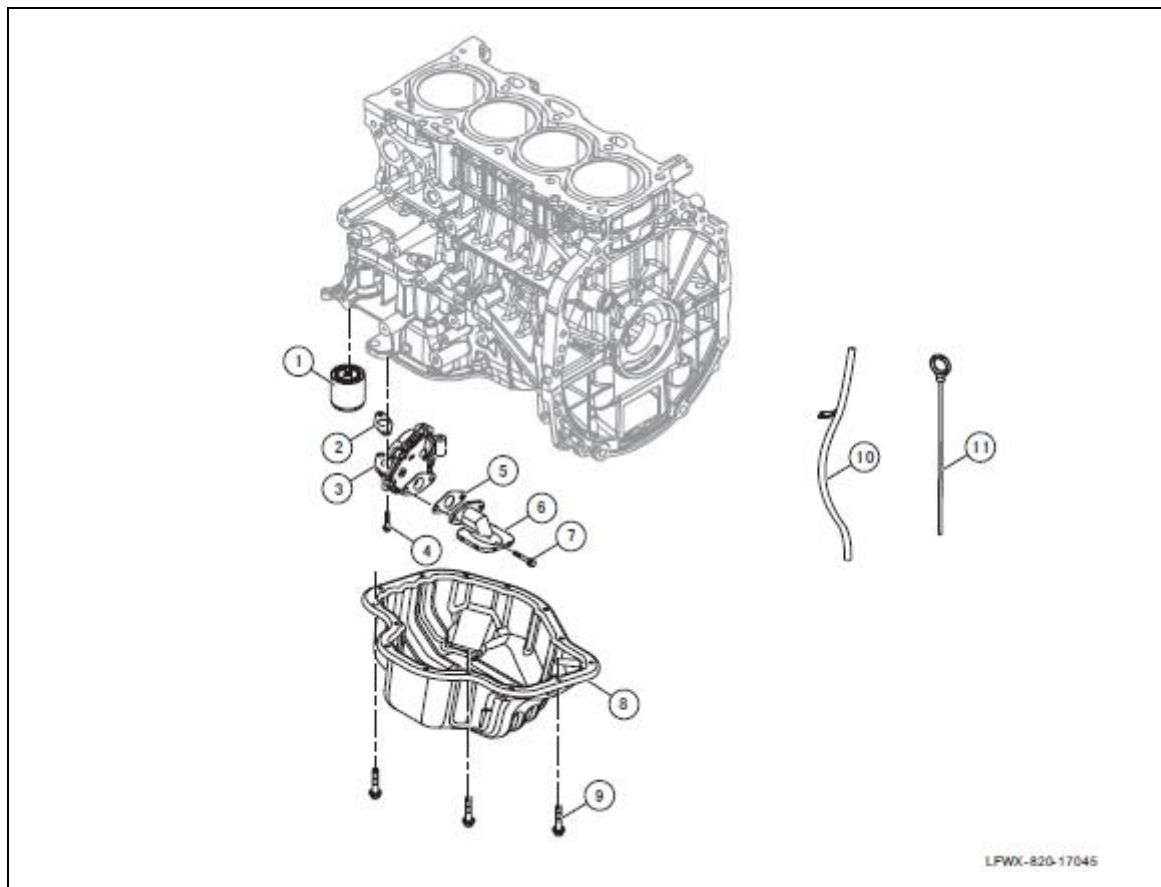
۱	پیچ		۵	
۲	اویل پمپ		۶	
۳	لوله راهنمای گیج روغن		۷	پیچ
۴	گیج روغن			



اجزا (II)

راهنما:

خودرو مجهز به موتور LFB489Q



پیچ	۷	فیلتر روغن	۱
کارتل	۸	واشر	۲
پیچ	۹	اویل پمپ	۳
لوله‌ی راهنمای گیج روغن	۱۰	پیچ	۴
گیج روغن	۱۱	واشر	۵
		ذخیره کننده روغن	۶

بررسی عمومی

بررسی عمومی سیستم

۱- بررسی نشتی سیستم.

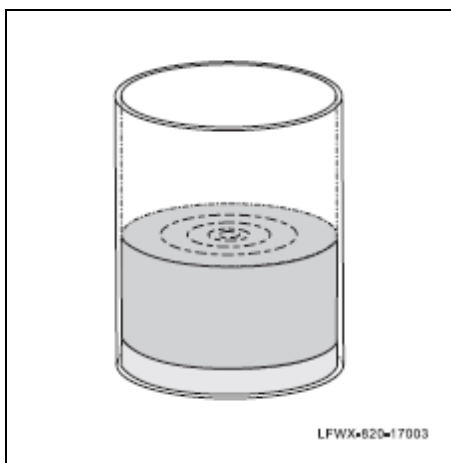
(a) کارتل و فیلتر روغن را از نظر نشتی بررسی کنید. اگر نشتی وجود داشت، اجزای آسیب دیده را تعویض کنید.

۲- بررسی اجزاء سیستم.

(a) سیستم را از نظر آسیب مکانیکی و یا الکتریکی بررسی کنید. در صورت مشاهده ایراد، تعمیر کنید.

(b) سیستم را از نظر تغییر شکل و آسیب دیدگی بررسی کنید. در صورت مشاهده ایراد، تعمیر کنید.

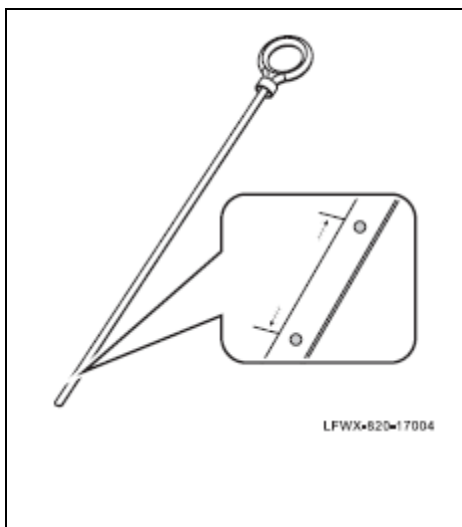
(c) پیچ و مهره های سیستم را از نظر شل بودن بررسی کنید. در صورت مشاهده ایراد، دوباره سفت کنید.



بررسی روغن موتور

۱- بررسی کیفیت روغن

(a) مقداری روغن را درون ظرفی شفاف ریخته و اجزاء دهید که به مدت چند ثانیه روغن بصورت کامل در ظرف بنشیند. سپس روغن را از نظر وجود آب و یا سایر ناخالصی ها بررسی کنید. در صورت مشاهده ای ایراد، روغن را تعویض کنید.



۲- بررسی سطح روغن

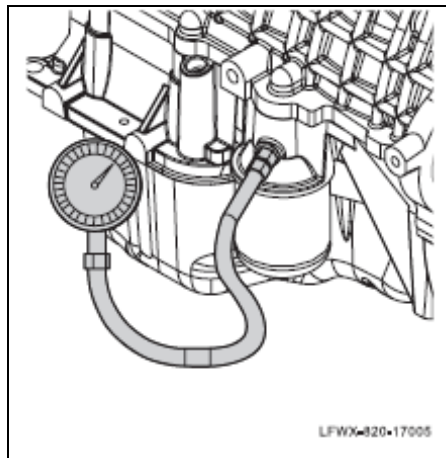
(a) موتور را روشن کرده و گرم کنید. سپس موتور را خاموش کنید. ۵ دقیقه صبر کنید. سپس سطح روغن را چک کنید. روغن باید بین علامت MAX (حداکثر) و MIN (حداقل) روی گیج باشد.

راهنمای:

اگر روغن بالاتر از علامت MAX باشد، مقداری از روغن را تخلیه کرده تا روغن بین علامت MIN و MAX از گیج قرار بگیرد.
اگر روغن زیر علامت MIN باشد، به روغن اضافه کرده تا روغن بین علامت MIN و MAX از گیج قرار بگیرد.

بررسی فشار روغن

۱- بررسی فشار روغن



(a) کانکتور فشنگی روغن را جدا کنید.

(b) فشنگی روغن را باز کرده و گیج فشار روغن را در محل نصب فشنگی روغن نصب کنید.

(c) موتور را روشن کرده و اجازه دهید گرم شود. سپس گیج فشار روغن را مشاهده کنید.

فشار روغن در دور آرام 80 kPa – 300 kPa

فشار روغن در دور مشخص 330kPa – 430kPa

راهنما:

اگر فشار روغن در محدوده مشخص نباشد. پمپ روغن را بررسی کنید.

(d) گیج فشار را باز کرده و فشنگی روغن را در جای خود بسته و کانکتور فشنگی روغن را نصب کنید.

گشتاور فشنگی روغن: 14N.m – 16N.m

راهنما:

در هنگام نصب فشنگی روغن، مقداری ماده آب بند (چسب) را بر روی رزووهای فشنگی روغن اعمال کنید. (بمالید)

توجه:

پس از نصب گیج فشار روغن موتور را سریعاً روشن نکنید. کمی صبر کرده و سپس موتور را روشن کنید.

بررسی فیلتر روغن

۱- بررسی شرایط کاری فیلتر روغن

(a) فیلتر روغن را از نظر کیفی بررسی کنید. اگر کثیف بود، آن را تعویض کنید.

عیب یابی

17

جدول علائم عیب یابی

جدول زیر شما را در پیدا کردن خطأ و اطلاعات آن یاری می کند.

علائم	موارد بررسی	اقدام اصلاحی پیشنهادی
فشار غیرعادی روغن	خرابی فشنگی روغن	به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - عیب یابی - عیب یابی خطاها مراجعه کنید. (فشار غیرعادی روغن)
	سطح نامناسب روغن	
	ویسکوزیتهٔ پایین روغن	
	گرفتگی فیلتر روغن	
	فاصلهٔ بسیار زیاد بیناقان های ثابت و یاتاقان متحرک با میل لنگ	
	خرابی اویل پمپ	
صرف اضافهٔ روغن	عدم آب بند بودن کاسه نمدها - واشرهای آب بند	به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - عیب یابی - عیب یابی خطاها مراجعه کنید. (صرف اضافهٔ روغن)
	خرابی و ایراد مکانیکی موتور	

عیب یابی خطاها

۱- فشار غیرعادی روغن

مراحل	موارد بررسی	نتایج بررسی	اقدام مقدماتی	دستورالعمل
				خراب
۰	فشار روغن را بررسی کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - بررسی عمومی - بررسی فشا روغن مراجعه کنید).	پایان عیب یابی	فشار غیرعادی روغن	به مرحلهٔ ۱ بروید.
۱	صرف اضافهٔ روغن موتور	نرم‌ال	به مرحلهٔ ۲ بروید.	خراب
۲	کیفیت روغن را بررسی کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - بررسی عمومی - بررسی فشا روغن مراجعه کنید).	نرم‌ال	به مرحلهٔ ۳ بروید.	خراب
	کیفیت روغن را بررسی کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - بررسی عمومی - بررسی فشا روغن مراجعه کنید).	ویسکوزیتهٔ روغن	ویسکوزیتهٔ روغن	تعویض روغن موتور (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - روغن موتور - تعویض مراجعه کنید).

نتایج بررسی			موارد بررسی	مراحل
دستورالعمل	خراب	نرمال	بررسی فیلتر روغن	۳
تعمیض فیلتر روغن (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - فیلتر روغن - تعمیض مراجعه شود.)	گرفتگی فیلتر روغن	به مرحله ۴ بروید.	فیلتر روغن را از نظر گرفتگی بررسی کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - بررسی عمومی - بررسی فیلتر روغن مراجعه کنید.)	
دستورالعمل	خراب	نرمال	بررسی یاتاقان ها	۴
- تعمیض (به قسمت ۱۱B مکانیک موتور پیستون و شاتون - میل لنگ و فلایویل - بررسی و تعمیر مراجعه کنید.)	خلاصی زیاد بین یاتاقان ها	به مرحله ۵ بروید.	عملکرد بوش رابط کاری یاتاقان های ثابت ومتحرک را بررسی کنید. (به قسمت ۱۱B - مکانیک موتور پیستون و شاتون - میل لنگ و فلایویل - بررسی و تعمیر مراجعه کنید.)	
دستورالعمل	خراب	نرمال	بررسی اویل پمپ	۵
- تعمیض (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - اویل پمپ، بررسی و تعمیر مراجعه شود.)	خرابی اویل پمپ	به مرحله ۶ بروید.	عملکرد صحیح اویل پمپ را بررسی کنید.	
دستورالعمل	خراب	نرمال	بررسی و تائید	۶
دنبال ایراد در جای دیگر بگردید.	خطا هنوز وجود دارد.	پایان عیب یابی	پس از نصب دوباره ی سیستم، ببینید که خطا پاک شده یا خیر.	

۲- مصرف زیاد روغن

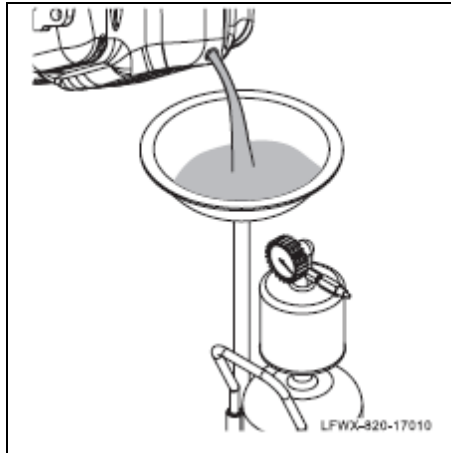
نتایج بررسی			موارد بررسی	مراحل
دستورالعمل	خراب	نرمال	اقدام مقدماتی	.
اجزایی که دچار نشتی شدند را چک کرده و تعمیر کنید.	نشستی روغن وجود دارد.	به مرحله ۱ بروید.	سیستم را از نظر نشتی بررسی کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - بررسی عمومی - بررسی سیستم مراجعه کنید.)	
دستورالعمل	خراب	نرمال	بررسی موتور	۱
موتور را بررسی کرده و تعمیر کنید.	دود آبی از اگزوز خارج می شود.	به مرحله ۲ بروید.	در هنگام روشن بودن موتور، اگزوز را از نظر دود آبی بررسی کنید.	
دستورالعمل	خراب	نرمال	بررسی و تائید	۲

ایراد را در جای دیگر جستجو کنید.	خطا و ایراد هنوز وجود دارد.	پایان عیب یابی	پس از نصب سیستم، ببینید که خطاب برطرف می شود یا خیر	
----------------------------------	-----------------------------	----------------	---	--

روغن موتور

تعویض

۱ - تخلیه روغن



(a) پیچ تخلیه کارتل را باز کرده و روغن موتور را در ظرف

مخصوص تخلیه روغن تخلیه کنید.

توجه:

- هرگز قبل از خنک شدن کامل موتور شروع به کار نکنید.
- در مدت زمان کار، با استفاده از یک تکه پارچه روغن های ریخته شده را تمیز کنید.
- روغن را بر روی تسممه ها نریزید.
- روغن ریخته شده را بصورت کامل تمیز کنید.

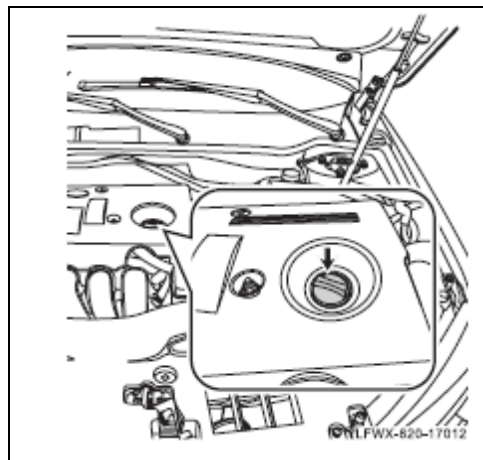


(b) پیچ تخلیه روغن را بسته و سفت کنید.

$$\text{گشتاور} = 42\text{N.m} - 46\text{N.m}$$

۲- پر کردن روغن

(a) درب روغن موتور را باز کنید.



(b) روغن موتور را پر کنید.

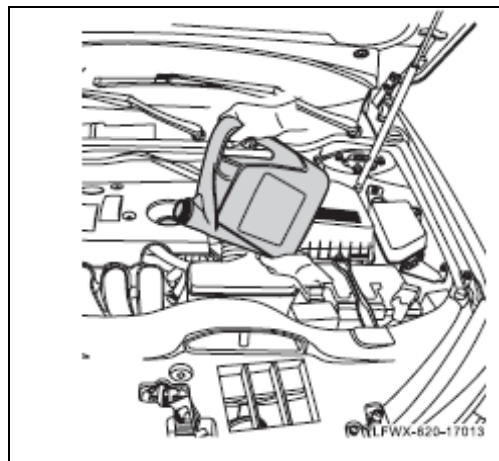
کیفیت روغن:

موتورهای تنفس طبیعی

(CLF479 و LF489Q):APISM

حجم مقدار روغن موتور نوع 3/5 :LFB479Q

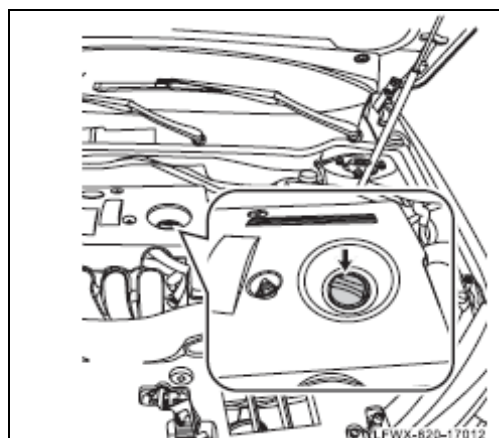
حجم مقدار روغن موتور نوع : LFB489Q4L



توجه:

از گیج روغن استفاده کنید، تا بینید که روغن موتور موتور در حد مجاز پر شده یا خیر.

(c) درب روغن موتور را بندید.



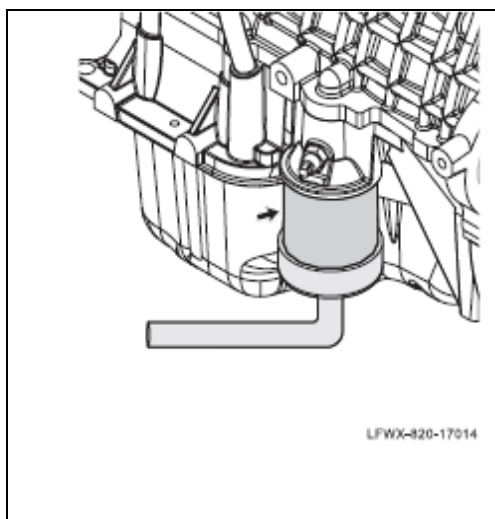


فیلتر روغن

تعویض

۱- باز کردن فیلتر روغن

- (a) روغن موتور را در یک ظرف مناسب تخلیه کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - روغن موتور - تعویض مراجعه کنید).



- (b) با استفاده از آچار فیلتر روغن، فیلتر روغن را باز کنید.

توجه:

- هرگز قبل از خنک شدن کامل موتور شروع به کار نکنید.
- در مدت زمان کار، با استفاده از یک تکه پارچه روغن های ریخته شده را تمیز کنید.
- روغن را بر روی تسممه ها نریزید.
- روغن ریخته شده را بصورت کامل تمیز کنید.

۲- نصب فیلتر روغن

- (a) محل بسته شدن فیلتر روغن را تمیز کنید.
(b) کاسه نمد فیلتر روغن را به روغن تمیز آغشته کنید.

توجه:

از فیلتر اورجینال (اصل) استفاده کنید.



- (c) با استفاده از آچار فیلتر روغن، فیلتر روغن را نصب کنید.

گشتاور = 25N.m – 30N.m

توجه:

در هنگام بستن فیلتر روغن، ابتدا فیلتر را با دست در محل خود نصب کرده و تا جایی که اورینگ بصورت کامل با محل بسته شدن تماس پیدا کند، سفت کنید. سپس با استفاده از آچار فیلتر، فیلتر را سفت کنید.

- (d) روغن موتور را پر کنید. (به قسمت ۱۷ - سیستم روغن کاری - روغن موتور - تعویض مراجعه کنید).

کارتل

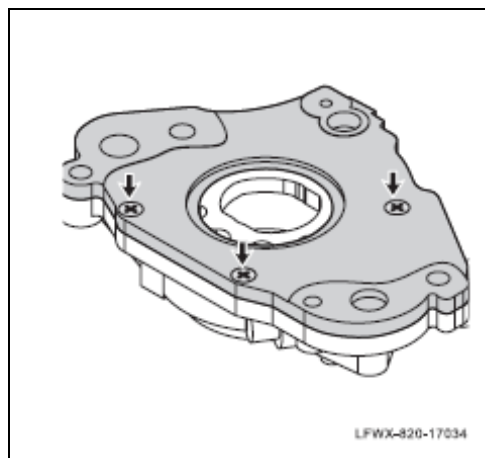
تعویض

راهنمای:

به قسمت 11B – سیستم مکانیک موتور – دمونتاژ پیستون و ثابتون مراجعه کنید.

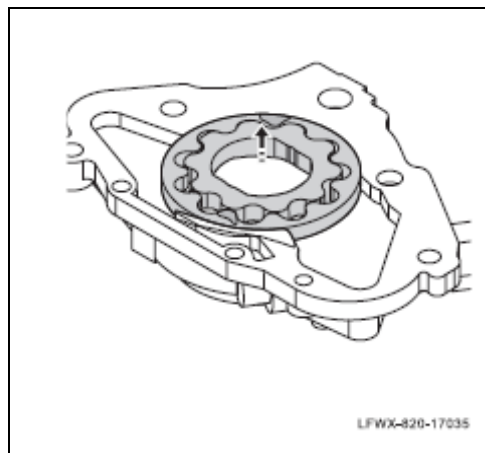
اویل پمپ

دمونتاژ

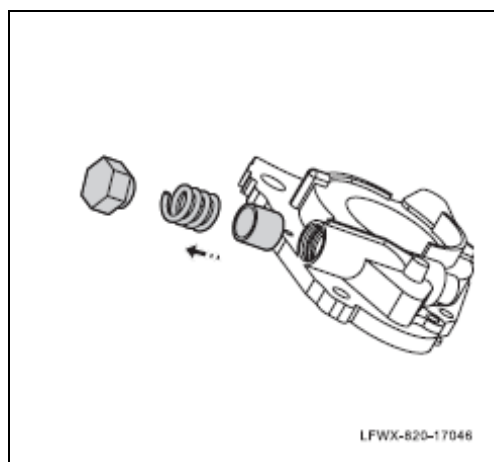


۱- باز کردن اویل پمپ (به قسمت 11B - سیستم مکانیک
موتور - پیستون و شاتون - بررسی و تعمیر مراجعه کنید).

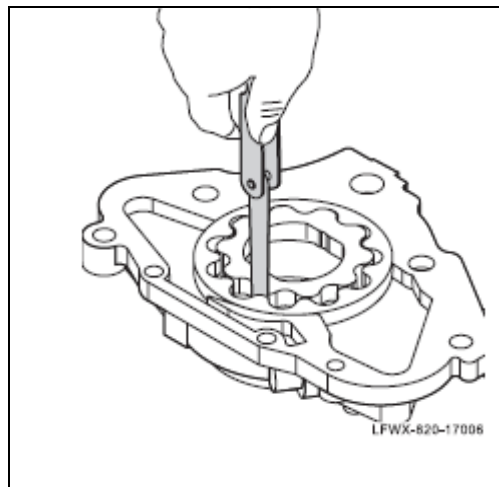
۲- دمونتاژ اویل پمپ
(a) پیچ های خودکار نگهدارنده ای اویل پمپ را باز کرده و کاور
(قب) اویل پمپ را باز کنید.



(b) روتور محرک و متحرک اویل پمپ را خارج کنید.



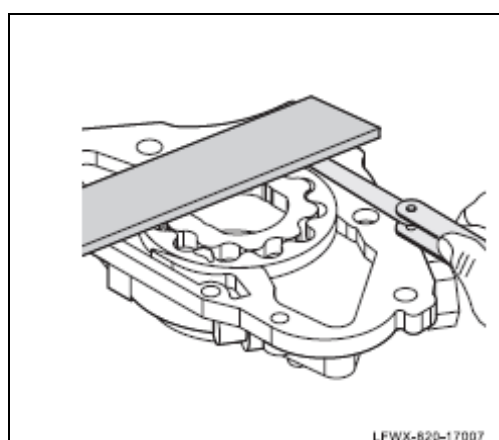
(C) همانطور که در تصویر نشان داده می شود، پیچ سوپاپ اطمینان اویل پمپ را دمونتاژ کرده و سوپاپ فشار و فنر آن را خارج کنید.



۳- بررسی اختلاف بین روتور محرک و روتور متحرک اویل پمپ.

(a) همانطور که در تصویر دیده می شود، اختلاف بین روتور محرک و روتور متحرک را با استفاده از فیلر اندازه بگیرید. اگر از حد اکثر مقدار تجاوز کرده باشد، اویل پمپ را تعویض کنید.

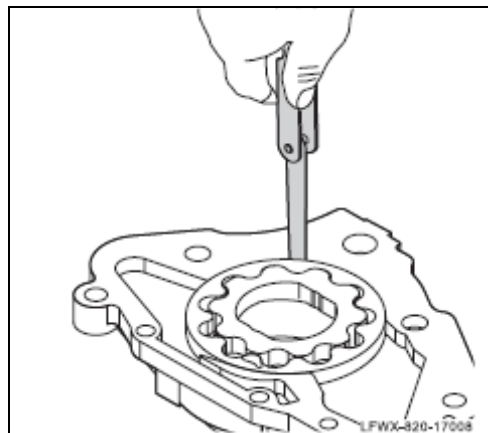
مقدار استاندارد: 0/023mm – 0/069mm



۴- بررسی اختلاف بین روتور و پوسته‌ی اویل پمپ

(a) همانطور که در تصویر دیده می شود، اختلاف بین دو روتور (متحرک و محرک) و پوسته‌ی اویل پمپ را با فیلر اندازه بگیرید. اگر از حد اکثر مقدار تجاوز کند، اویل پمپ را تعویض کنید.

مقدار استاندارد: 0/025mm – 0/071mm

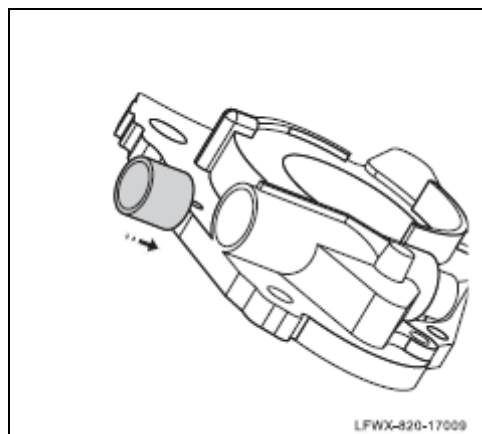


۵- بررسی اختلاف بین روتور متحرک و پوسته‌ی اویل پمپ

(a) همانطور که در تصویر دیده می‌شود، اختلاف بین روتور

متحرک و پوسته‌ی اویل پمپ را با فیلر اندازه بگیرید. اگر از
حداکثر مقدار مجاز تجاوز کنند، اویل پمپ را تعویض کنید.

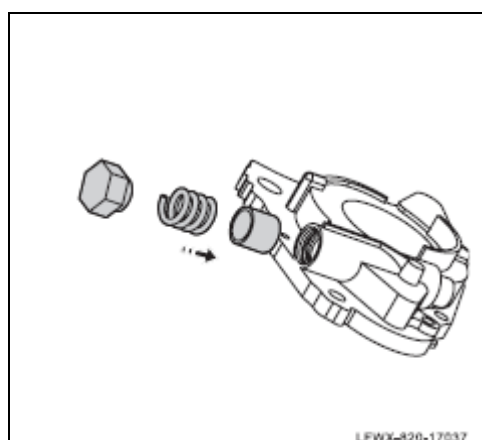
مقدار استاندارد: 0/260mm – 0/325mm



۶- بررسی سوپاپ اطمینان فشار اویل پمپ

(a) مقداری روغن تمیز بر روی سوپاپ اطمینان فشار بمالید. سپس

سوپاپ را در ابتدای محل نصب خود قرار داده و آن را رها کرده
و ببینید که با وزن خود درون سوراخ می‌رود یا خیر. اگر چنین
اتفاقی رخ نمی‌دهد، اویل پمپ را تعویض کنید.

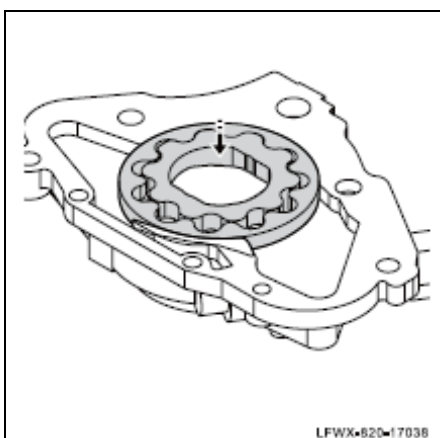


۷- مونتاژ اویل پمپ

(a) سوپاپ اطمینان فشار و فنر آن را در محل خود بر روی اویل
پمپ نصب کنید.

(b) پیچ نگهدارنده‌ی سوپاپ اطمینان اویل پمپ را بسته و سفت
کنید.

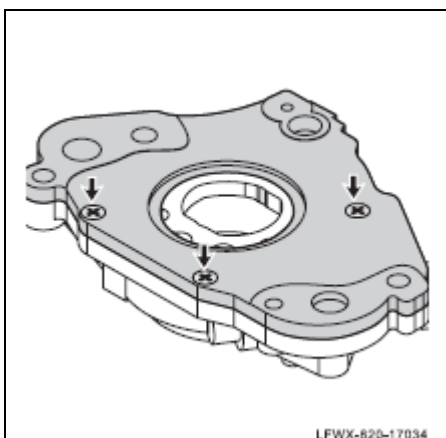
گشتاور = 37N.m



(c) روتور محرک و روتور متحرک را نصب کنید.

توجه:

در هنگام نصب، مطابق شکل روتور را مقابل علامت نصب قرار دهید.



(d) قاب اویل پمپ را در جای خود قرار ده و پیچ های

نگهدارنده ای آن را بسته و سفت کنید.

گشتاور = 11N.m

-۸- نصب اویل پمپ (به قسمت 11B - سیستم مکانیک موتور - پیستون و شاتون - بررسی و تعمیر مراجعه کنید).



آلام فشار روغ (فسنگی روغن)

تعویض

راهنمای:

به قسمت 11B – سیستم مکانیک موتور – سنسورها و دسته سیم ها – تعویض مراجعه کنید.

گیج روغن

تعویض

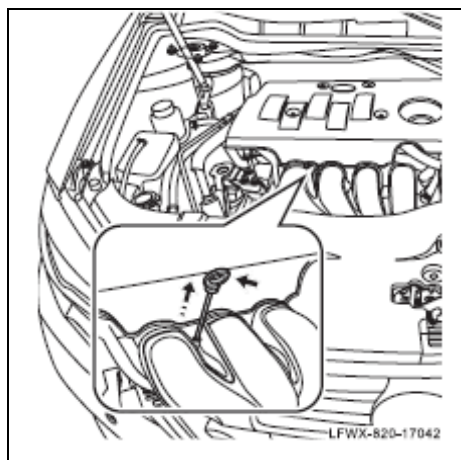
۱- باز کردن گیج روغن و لوله‌ی راهنمای آن

(a) گیج روغن را خارج کنید.

(b) مجموعه‌ی آلتراستور را باز کنید. (به قسمت ۱۹)

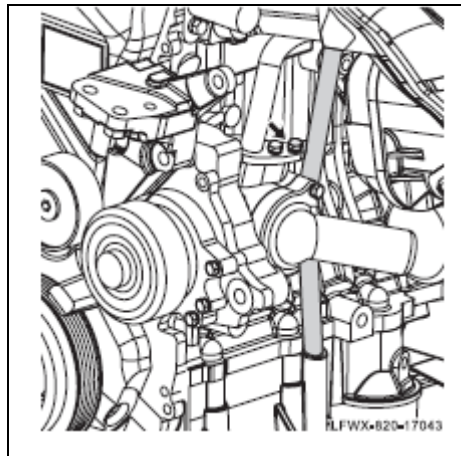
- استارت/آلتراستور - آلتراستور - تعویض

مراجعه کنید).



(c) پیچ‌های نگهدارنده‌ی راهنمای گیج روغن را

باز کرده و راهنمای گیج را خارج کنید.



۲- نصب گیج روغن و لوله‌ی راهنمای آن

(a) راهنمای گیج را در جای خود نصب کرده و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را بسته و سفت کنید.

گشتاور = ۱۰N.m – ۱۲N.m

(b) مجموعه‌ی آلتراستور را نصب کنید. (به قسمت ۱۹ - استارت/آلتراستور - آلتراستور - تعویض مراجعه کنید).

(c) گیج روغن را نصب کنید.



力帆汽车
LIFAN MOTORS



يادداشت

يادداشت