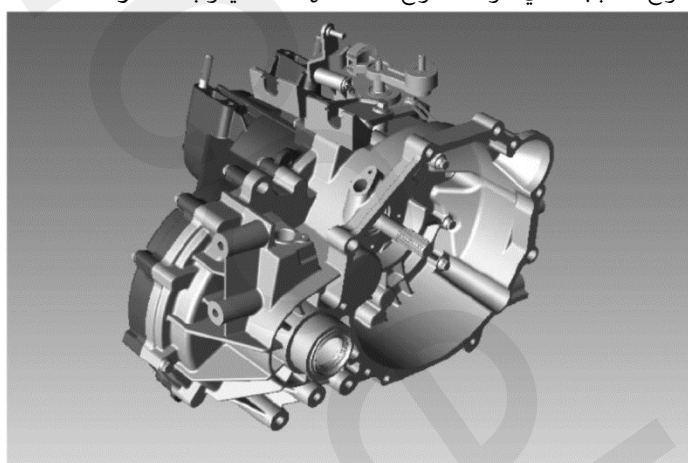


نکات ایمنی تعمیر و نگهداری

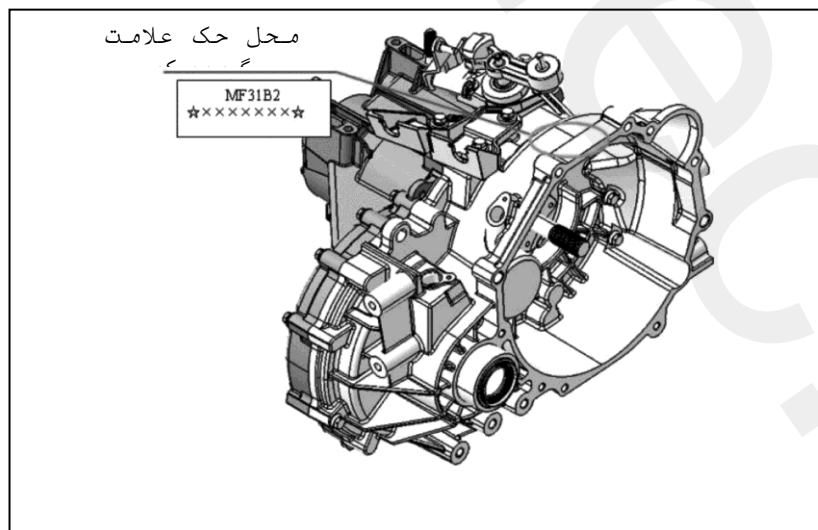
- روغن دنده تخلیه شده از گیربکس معمولی را مجدد استفاده کنید.
- هنگام بازرسی یا تعویض روغن مجموعه دنده خودرو را در سطح صاف (تراز) قرار دهید.
- هنگام پیاده کردن و نصب گیربکس از ورود گرد و خاک و آلودگی‌های دیگر به داخل آن حتماً جلوگیری کنید.
- قبل از پیاده کردن یا جدا کردن قطعات، موقعیت (شرايط) نصب را بازرسی و به درستی آن را در محل خود مستقر کنید. اگر لازم است برای نصب کردن علامت‌گذاری کنید. از عدم اثربخشی در عملکرد قطعات بعد از علامت‌گذاری اطمینان پیدا کنید. (اطمینان پیدا کنید علامت‌گذاری روی قطعات در عملکرد آن‌ها تأثیر نمی‌گذارد).
- ابتدا پیچ‌ها و مهره‌ها را از مرکز به طرف خارج سفت کرده و از دستورالعمل پیروی و آن‌ها را به صورت ضربه‌ای و در چند مرحله سفت کنید. اگر نیاز به ترتیب در سفت کردن وجود دارد، از آن پیروی کنید.
- کاملاً دقت کرده تا سطوح آببندي و سطوح تماس، معیوب نگردد.



گیربکس معمولی b سرعته

شرح و طرز کار

1. علامت روی هوزینگ کلاچ گیربکس: "MF31B2*xxxx*x" نشان داده شده در شکل

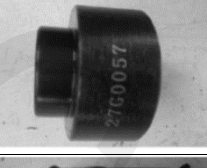


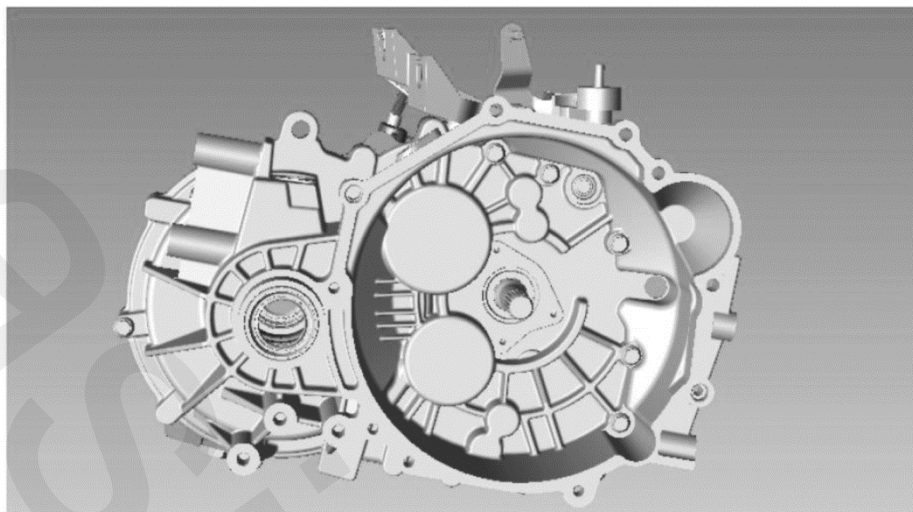
ردیف	ابزار	شکل	ملاحظات
1	ابزار جا زدن کاسه نمد (کاسه نمد جازن) میل ماهک		
2	ابزار جا زدن کاسه نمد (کاسه نمد جازن) شفت محرك		
3	ابزار جا زدن کاسه نمد (کاسه نمد جازن) شفت ورودي		
4	ابزار پیاده کردن کاسه نمد (کاسه نمد درآر) شفت ورودي		
5	ابزار نصب صفحه خارجی بیرینگ چرخدنده کا هند اصلی		
6	ابزار پیاده کردن شیم بیرینگ چرخدنده کا هند اصلی		

ردیف	ابزار	شکل	ملاحظات
7	ابزار پیاده کردن بیرینگ چرخ دنده کا هنده اصلی (بیرینگ در آر)		
8	ابزار پیاده کردن (بیرینگ در آر) شفت دنده عقب		
9	ابزار نصب بیرینگ (بیرینگ جازن) شفت دنده عقب		
10	ابزار نصب حلقه خارجی بیرینگ جلوی شفت خروجی (خار جازن بیرینگ جلو شفت خروجی)		
11	ابزار نصب حلقه خارجی inter بیرینگ جلوی شفت (خار جازن بیرینگ جلو شفت inter)		
12	ابزار نصب میل ماهک (میل ماهک جازن)		

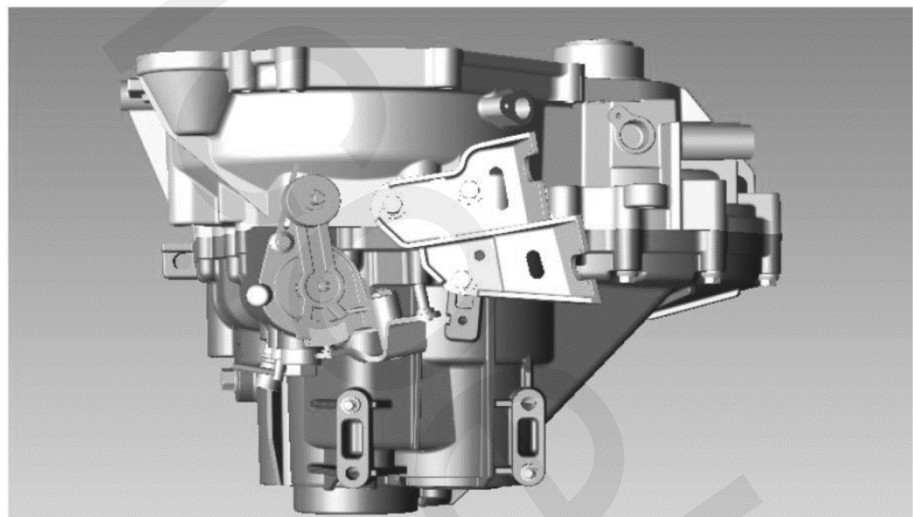
ردیف	ابزار	شکل	ملاحظات
13	ابزار پیاده کردن بیرینگ (بیرینگ جازن) میل ماهک		
14	ابزار (سننه) برای بیرون آوردن شفت ورودی		
15	ابزار نصب (جازن) بیرینگ عقب شفت خروجی		
16	ابزار نصب حلقه خارجی بیرینگ عقب شفت inter (خار جازن بیرینگ عقب شفت (inter)		
17	ابزار نصب (جازن) بیرینگ عقب شفت inter		
18	ابزار پیاده کردن صفحه خارجی (خاردرآر) بیرینگ جلوی شفت خروجی		

ردیف	ابزار	شکل	ملاحظات
19	ابزار پیاده کردن بیرینگ (بیرینگ درآر) میل ماهک		
20	ابزار نصب (جازن) بیرینگ بالای شفت inter		
21	ابزار نصب (سنبله جازن) سنگر و نیزه دنه اول و دوم		
22	ابزار نصب (سنبله جازن) بوش شفت inter		
23	ابزار نصب (سنبله جازن) شفت inter		
24	ابزار نصب (جازن) بیرینگ پایین شفت inter		

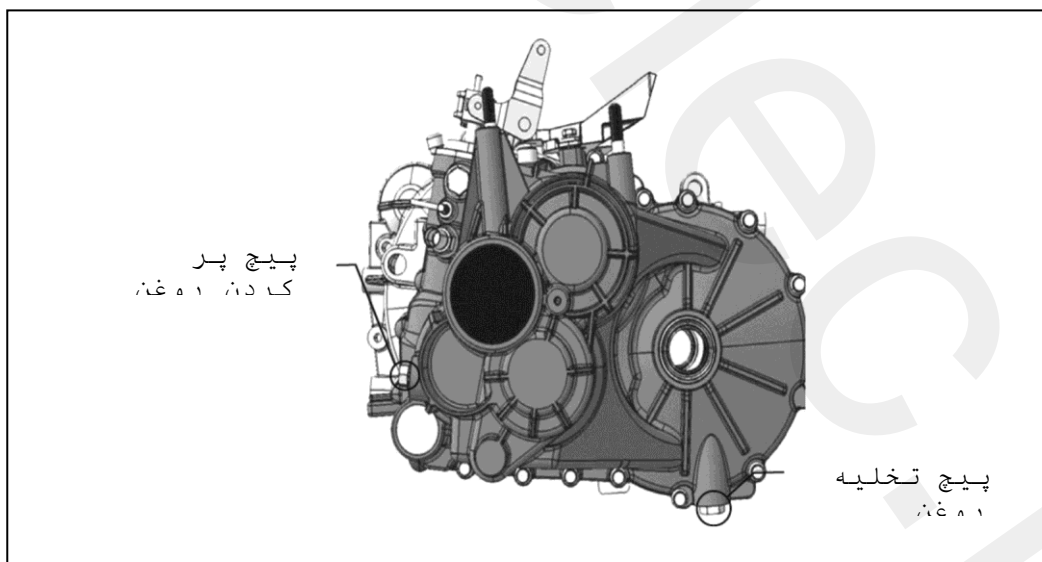
ردیف	ابزار	شکل	ملاحظات
25	ابزار پیاده کردن شیم (شیم در آر) بیرینگ پایین شفت inter		
26	ابزار پیاده کردن شیم (شیم در آر) بیرینگ بالا شفت inter		
27	ابزار نصب (جازن) بیرینگ پایین جلویی شفت خروجی		
28	ابزار پیاده کردن شیم (شیم در آر) بیرینگ پایین جلویی شفت خروجی		
29	ابزار پیاده کردن شیم حلقه خارجی (خار در آر) بیرینگ		



نمای جلو



نمای جانبی



گیربکس معمولی MT
مجموعه گیربکس
نوع ساختار و پارامترهای فنی مربوطه
یک گیربکس تمام سنکرونیزه با تعویض دنده دستی و 6 دنده بطرف جلو و 1 دنده عقب می‌باشد. نوع چرخ دنده مورب است. دنده‌های اول، دوم و سوم دارای سنگر و نیزه 3D (دوبل) است. بقیه دنده‌ها دارای یک حلقه سنکرونیزه می‌باشند. مکانیزم تعویض دنده از نوع سیمی کنترل از راه دور است.
1. نام و معنی گیربکس



2. پارامترهای فنی مربوطه

د و چرخ جلو محرک	نوع محرک
6	سرعت (تعداد) دنده
هیدروليكي	کنترل کلاچ
55.8 (بدون روغن)	وزن Kg
SAE75W195 (GL.4)	مشخصات روغن روانکاری گیربکس
پر کردن از طریق سوراخ پر کردن جانبی با مقدار مجاز روغن	روش پر کردن روغن روانکاری گیربکس
(3+0.1) L	مقدار مجاز روغن روانکاری گیربکس (6MT)

3. پارامترهای فنی اصلی

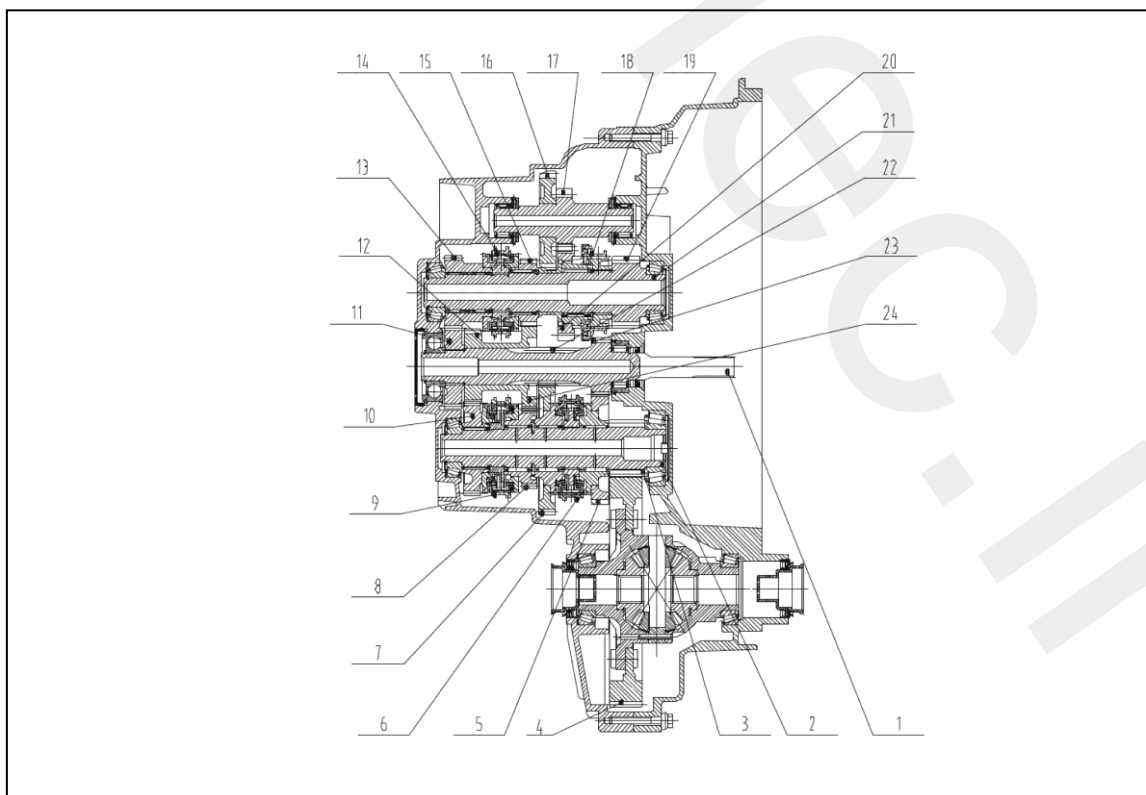
نوع کنترل	کنترل از راه دور	مقدار گشتاور
310 N.m		
3.917		دومین دنده
2.042		دومین دنده
1.257		سومین دنده
0.909		چهارمین دنده
0.902		پنجمین دنده
0.773		ششمین دنده
4.792		دنده عقب
4.368/3.320		نسبت اصلی تقلیل دنده

نسبت سرعت
(دنده)

ردیف	نام	گشتاور نصب N.m	مقدار مجاز آچار تورگ متر N.m	الزامات نصب
1	پیچ های نگهدارنده پایه شافت قابل انعطاف انتخاب دنده	30~42	5~50/0.5	خیر
2	مهره های نگهدارنده اسپک تعویض دنده	15~22	5~50/0.5	خیر
3	پیچ های نگهدارنده نشیمنگاه سلکتور دنده	30~42	5~50/0.5	خیر
4	پیچ اتصال مابین پوسته دنده و هو زینگ کلاچ	35~45	5~50/0.5	استعمال مقدار مناسب (چسب) رزوه قوي
5	پین تعیین محل تعویض دنده	55~65	2~100/2	استعمال مقدار مناسب (چسب) رزوه قوي
6	سوئیچ چراغ دنده عقب	25~35	5~50/0.5	استعمال مقدار مناسب (چسب) رزوه قوي
7	درپوش پیچی (پیچ) پر کردن روغن	30~40	5~50/0.5	استعمال مقدار مناسب چسب آببندی
8	پیچ تخلیه روغن	40~60	2~100/2	استعمال مقدار مناسب چسب آببندی
9	پیچ دوسر رزووه	35~45	5~50/0.5	استعمال مقدار مناسب (چسب) رزوه قوي

پیاده کردن و جدا کردن قطعات

1. مقطع گیربکس



2. اصول حرکت (مسیر انتقال نیرو یا گشتاور)
دنده اول

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده اول شماره 22 خروج از دندانه های خروج دنده اول شماره 7 سنکرونیزه دنده 1 و 2 شماره 6 خروج از شفت دنده زیر شماره 2 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 3 از شفت خروجی دنده زیر شماره 3 دیفرانسیل شماره 4 دنده دو

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده دوم شماره 23 خروج از دندانه های چرخ دنده دوم شماره 5 سنکرونیزه دنده 1 و 2 شماره 6 خروج از شفت دنده زیر شماره 2 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 3 از شفت خروجی شماره 3 دیفرانسیل شماره 4 دنده سه

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده سوم شماره 12 خروج از دندانه های چرخ دنده سوم شماره 10 سنکرونیزه دنده 3 و 4 شماره 9 خروج از شفت دنده زیر شماره 2 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 3 از شفت خروجی شماره 3 دنده چهار

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده چهارم شماره 24 خروج از دندانه های چرخ دنده چهارم شماره 8 سنکرونیزه دنده 3 و 4 شماره 9 خروج از شفت دنده زیر شماره 2 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 3 از شفت خروجی شماره 3 دیفرانسیل شماره 4 دنده پنج

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده پنجم شماره 11 خروج از دندانه های چرخ دنده پنجم شماره 13 سنکرونیزه دنده 5 و 6 شماره 14 خروج از شفت دنده بالا شماره 2 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 19 از شفت خروجی دنده بالا شماره 3 دیفرانسیل شماره 4 دنده شش

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده پنجم ششم شماره 24 خروج از دندانه های چرخ دنده ششم شماره 15 سنکرونیزه دنده 5 و 6 شماره 14 خروج از شفت دنده بالا شماره 21 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 19 از شفت خروجی دنده بالا شماره 3 دیفرانسیل شماره 4 دنده عقب

موتور ← کلاج هزارگار شفت ورودی شماره 1 ← ورود به داخل دندانه های چرخ دنده دوم شماره 22 چرخ دنده واسطه عقب شماره 16 شفت دنده عقب شماره 16 شفت دنده عقب شماره 17 خروج از دندانه های دنده عقب شماره 20 چرخ دنده کاہنده اصلی شماره 21 از شفت خروجی دنده بالا شماره 19 از شفت خروجی دنده بالا دیفرانسیل شماره 4

● کنترل

از طریق کنترل میله کنترل (اهرم تعویض دنده) داخل کابین راننده، بازوی انتخاب دنده و بازوی تعویض دنده میتوانند انجام عملیات تعویض دنده را کنترل کنند. انتخاب دنده های مختلف و موقعیت تعویض دنده توسط جهت های روی سر اهرم تعویض دنده نشان داده شده است. هر زمان با خارج شدن از دنده اهرم تعویض دنده به طور اتوماتیک در وضعیت خلاص قرار میگیرد. فقط میتوان هنگام قرار داشتن دنده در حالت خلاص دنده مربوطه را انتخاب کرد.

1. هنگام تعویض دنده، لازم است تا پدال کلاج کاملا فشرده شده تا انتخاب گشتاور از موتور به گیربکس قطع میگردد و اهرم تعویض دنده سریعا حرکت کنید. در لحظه شروع حرکت لازم است تا شماره دنده سرعت پایین (دنده سنگین) استفاده کنید.

2. هنگام بالا رفتن یا پایین آمدن از شب و در شرایط چرخیدن، لازم است تا شما از دنده سرعت پایین (دنده سنگین) استفاده کنید. شما اجازه حرکت با کلاچ فشرده و حالت خلاصی گیربکس را ندارید.
3. هنگامی که عملیات تعویض دنده مشکل می‌شود، لازم است خودرو را متوقف کرده و علت را پیدا کنید.

سرعت مناسب در هر دنده برای حرکت روبه‌جلو در زیر نشان داده شده است.

دنده ششم	دنده پنجم	دنده چهارم	دنده سوم	دنده دوم	دنده اول	دنده
100~120	65~95	50~60	35~45	20~30	0~15	سرعت (Km/h)

1. عملیات تعویض دنده باید در محدوده سرعت این جدول انجام گردد.
2. هنگامی که گیربکس برای خودروهای مختلف استفاده می‌شود، سرعت مناسب برای هر گوش (توانایی شناوری) متفاوت است.

اصول تعویض دنده

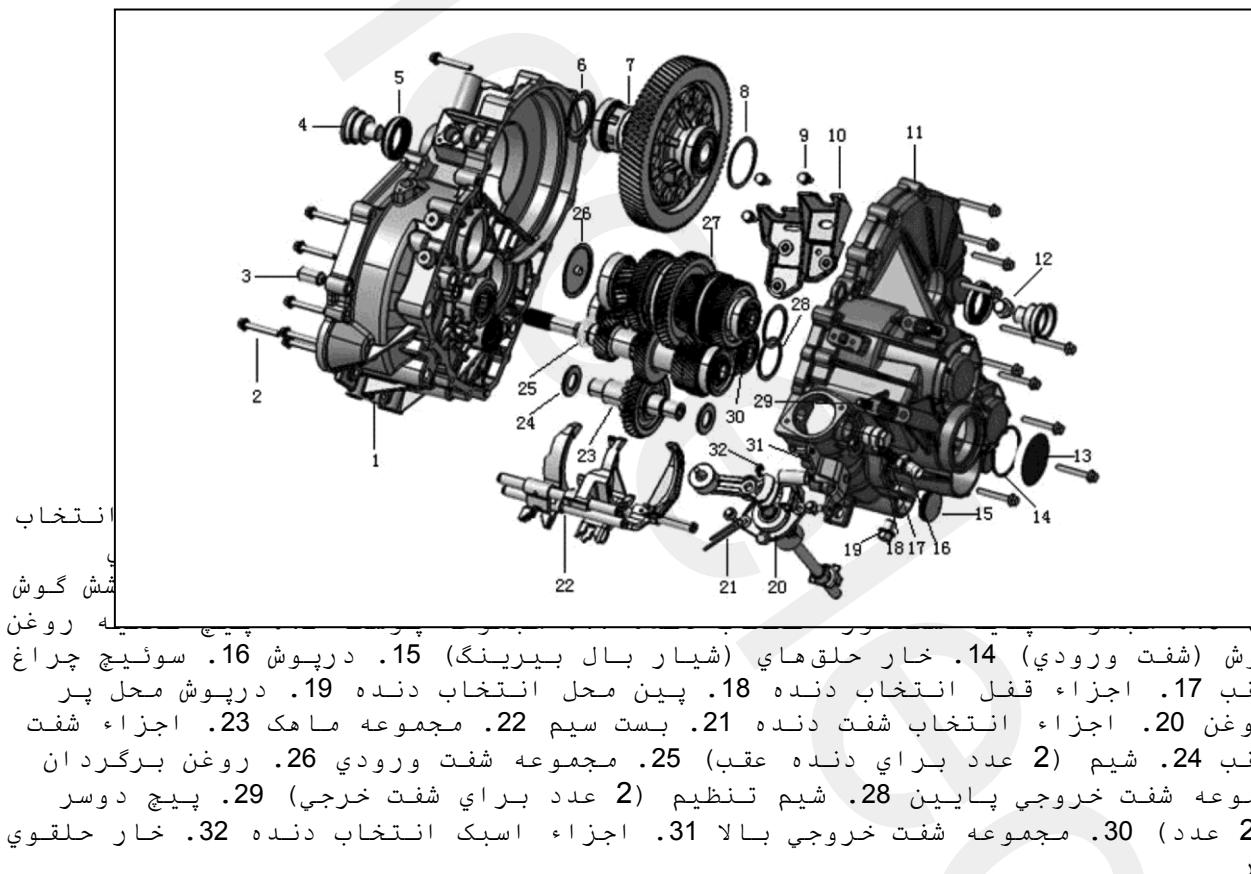
تحت شرایط حرکت خودرو، اصول تعویض دنده در گیربکس دارای نیازمندی‌های زیر می‌باشد:

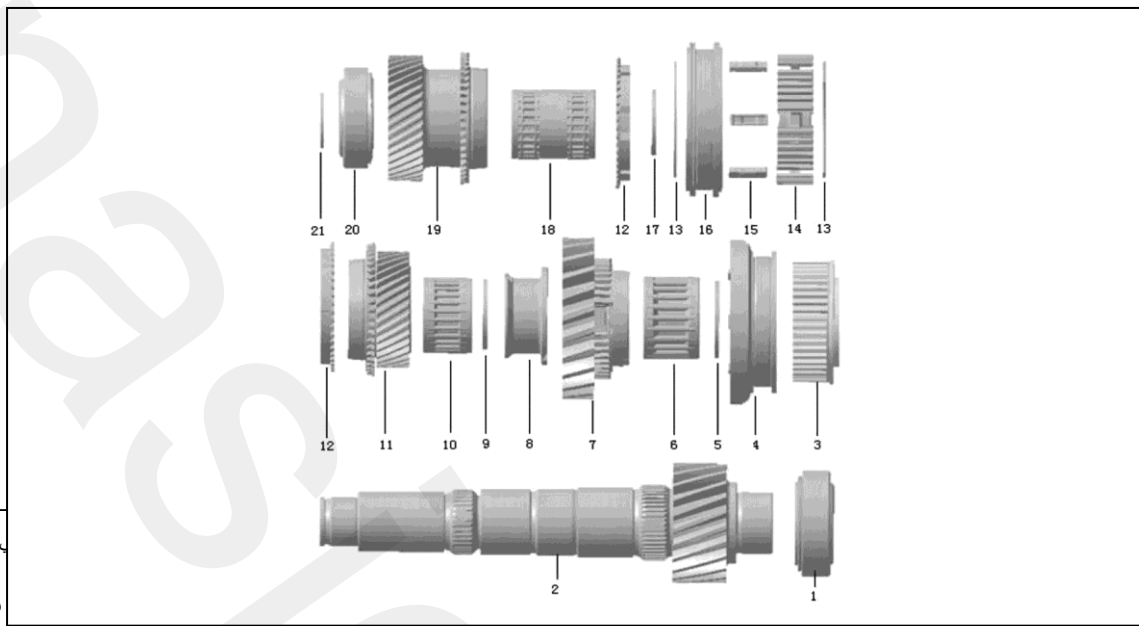
افزایش سرعت یا تعویض دنده باید به تدریج از دنده 1 به دنده 6 برسد، کاهش سرعت با تعویض دنده باید به تدریج از دنده 6 به دنده 1 برسد، در شرایط حرکت به طرف جلوی خودرو استفاده از دنده عقب اکیدا ممنوع است. در شرایط تعویض دنده خودرو، برای جلوگیری از عملکرد غلط، گیربکس به دستگاه قفل دنده عقب مجهز می‌باشد. اصولاً استفاده از دنده عقب مستلزم آن است که خودرو به طور کامل در شرایط پارک قرار گرفته و سپس پدال کلاچ فشرده دنده و برای 3 ثانیه صبر گردد. این به معنی آن است که در شرایط حرکت خودرو به عقب اجازه استفاده دنده عقب وجود ندارد. در ضمن، هنگام حرکت خودرو به عقب اجازه استفاده از دنده‌های حرکت به جلو وجود ندارد.

نکته: هنگام حرکت خودرو در وضعیت اضطراری، شما مجاز به عدم پیروی از اصول تعویض دنده نمی‌باشد.

شماییک دیاگرام گسترده گیربکس

1. شماییک دیاگرام گسترده گیربکس



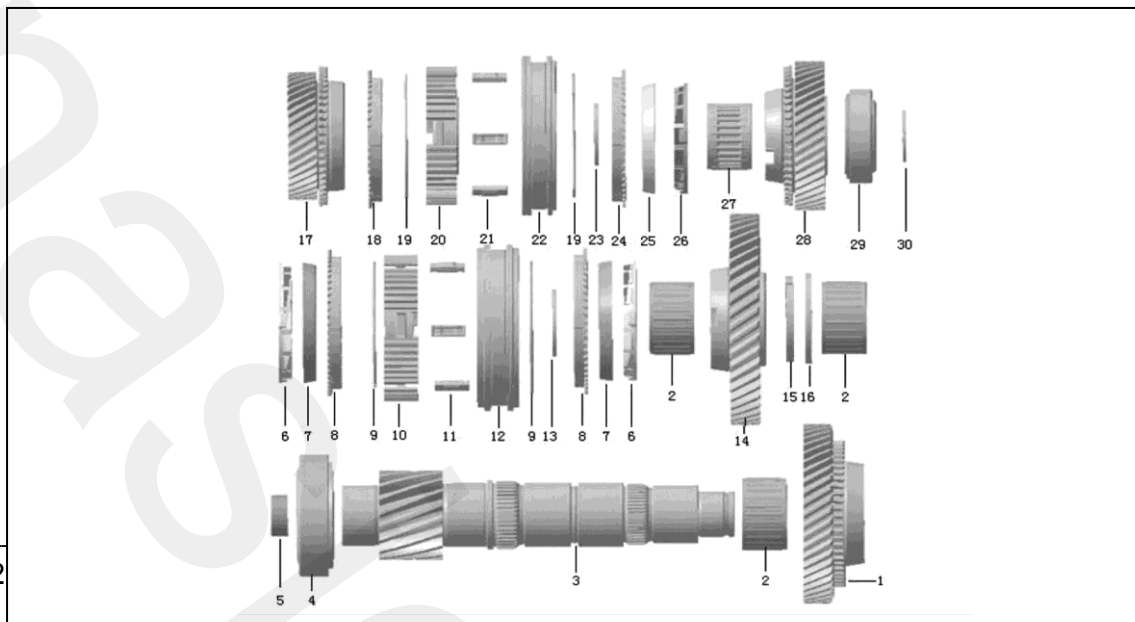
2. شماتیک دیاگرام گسترده مجموعه دنده های بالا (سبک) شفت خروجی بالا


ششم خروجی 12. حلقه سنکرونیزه (دنده برنجی) 5/6 (2 عدد) 13. فنر کار موشکی 5 و 6 (2 عدد) 14. توپی دنده 5/6 15. خار موشکی 16. کشویی 5 و 6 17. خار حلقه ای فنری (توپی 5/6) 18. بیرینگ سوزنی (دنده پنج خروجی) 19. مجموعه دنده پنج خروجی 20. رول بیرینگ مخروطی (عقب شفت خروجی) 21. خار حلقه ای فنری (انتهای عقب شفت)

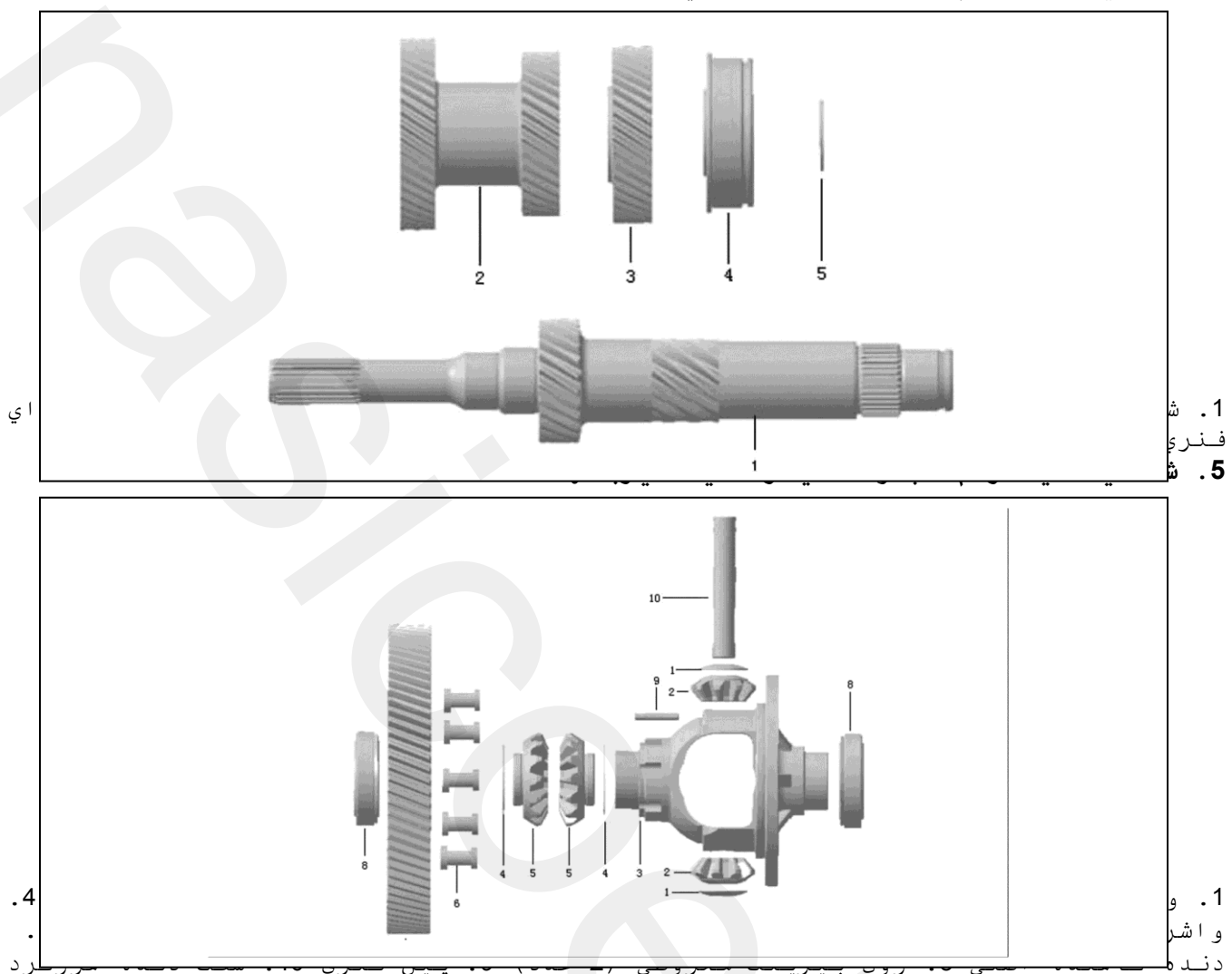
3. شماتیک دیاگرام گسترده مجموعه دنده های پایین (سنگین) شفت خروجی بالا

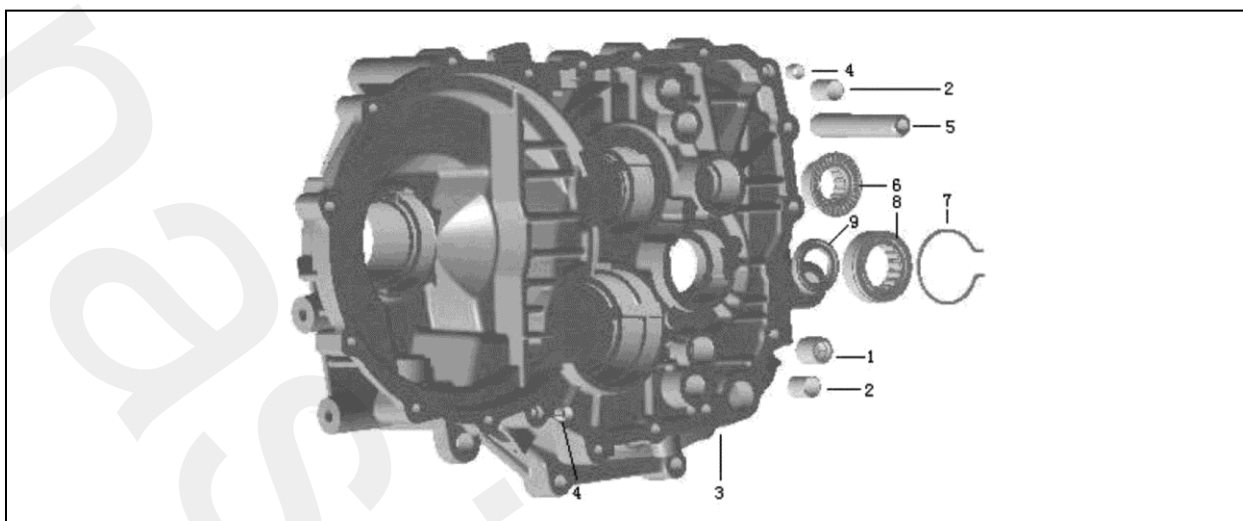
پایین
6.
2)
1/2
ه دنده

1. اجز
4. رول
حلقه د
8 عدد)

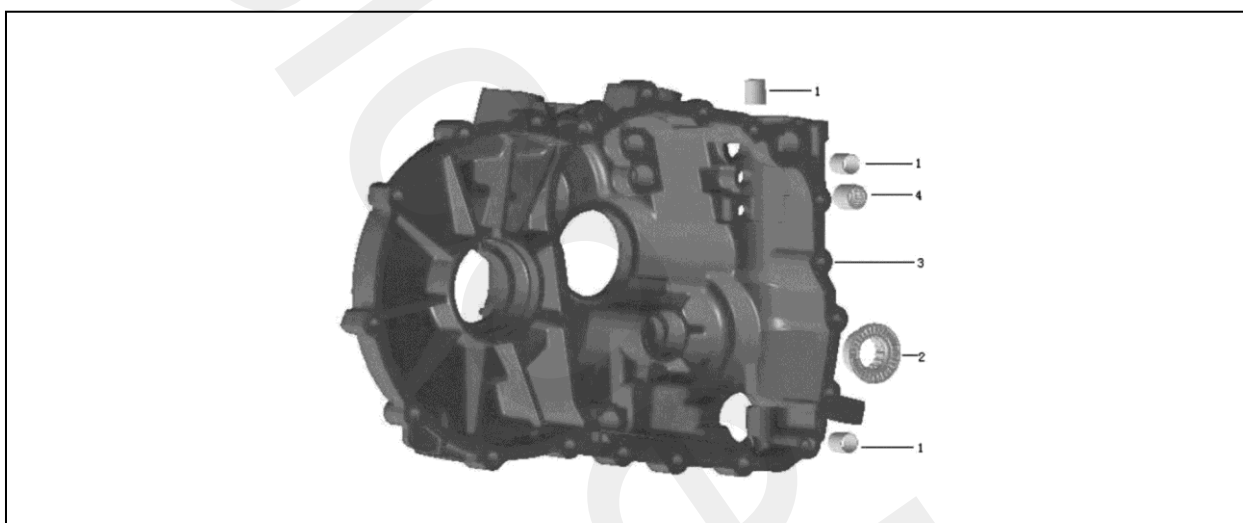


2 عدد) 1/2 10. توپی دنده 1/2 11. خار موشکی 12. کشویی دنده 1/2 13. خار حلقه ای فنری (2 عدد) 14. اجزاء دنده یک خروجی 15. خار حلقه ای نیم دایره ای (2 عدد) 16. خار حلقه ای نیم دایره ای (2 عدد) 17. اجزاء دنده چهار خروجی 18. حلقه سنکرونیزه (دنده برنجی) دنده چهار 19. حلقه سنکرونیزه (دنده برنجی) دنده 3/4 (2 عدد) 20. توپی دنده 3/4 21. خار موشکی 22. کشویی دنده 3/4 23. خار حلقه ای فنری (توپی دنده 3/4 24. حلقه خارجی سنکرونیزه دنده سه 25. حلقه میانی سنکرونیزه دنده سه 26. حلقه داخلی سنکرونیزه دنده سه 27. بیرینگ سوزنی (دنده سه خروجی) 28. اجزاء دنده سه خروجی 29. رول بیرینگ مخروطی (در عقب شفت خروجی) 30. خار حلقه ای فنری (انتها عقب شفت)





7. شماتیک دیاگرام گسترده مجموعه پوسته گیربکس



(برای شرایط غیر عادی و بعضی از عیوب که توسط شما قابل رفع شدن نمیباشد، لطفا به تعمیرگاه مجاز یا تکنسین های حرفه ای مراجعه کنید. برای جزئیات شماتیک دیاگرام گستردۀ قطعات و شماره فنی، لطفا به کتاب راهنمای تعمیر مراجعه کنید.)

شرایط عیب	علت احتمالی	تشخیص و عیبیابی
در وضعیت خلاص قرار گرفتن گیربکس هنگام حرکت خودرو (خلاص شدن گیربکس هنگام حرکت خودرو)	(1) خلاصی زیاد اهرم تعویض دنده (2) پین محل انتخاب دنده (3) ساییدگی زیاد سطح کار کردن تعویض دنده ساییدگی زیاد سطح تماس مابین سر دنده و کشویی (4) لقی در جهت محوری (لقی طولی) شفت دنده	(1) اگر هنگام تعویض دنده خلاصی بیش از حد است، ساییدگی زیاد اهرم تعویض دنده را بازرسی کنید. (2) اگر هنگام تعویض دنده خلاصی کم است، معیوب بودن پین محل تعویض دنده (3) در شرایط مناسب بودن عملکرد سیستم فشار دادن اهرم تعویض دنده در گیربکس را بازرسی کرده یا شرایط درگیر شدن به وسیله پیاده کردن گیربکس و فشار دادن شفت تعویض دنده با دست بررسی کنید. ① اگر درگیری آنها کامل میباشد، تغییر شکل ماهک یا ساییدگی زیاد سطح تماس را بازرسی کنید. ② اگر کشویی دنده کاملاً درگیر شده است، شرایط ساییدگی مابین کشویی و سر دنده را بازرسی کنید. (4) تابیدگی محور شفت دنده را بازرسی کنید.
در شرایطی که کلاچ معیوب نمیباشد، تعویض دنده سخت است و صدای ضربه ایجاد یا بعضی از دنده ها سخت جا میروند	(1) ساییدگی زیاد حلقه سنکرونیزه (دنده برنجی) (2) ساییدگی زیاد سر دنده (سطح مخروطی دنده)	(1) تعویض حلقه سنکرونیزه (دنده برنجی) (2) تعویض دنده
صدای غیر عادی گیربکس ① صدای ضربه منظم ② صدای یکنواخت (زوزه کشیدن)	(1) شکستگی بعضی از دنده های دنده (2) خلاصی زیاد دنده یا معیوب بودن دنده (3) فرسودگی بیرینگ (4) ناکافی بودن مقدار روغن گیربکس	(1) بازرسی و پیدا کردن علت احتمالی و قطعه معیوب (2) پیاده کردن، تمیز کردن یا تعویض چرخ دنده یا بیرینگ معیوب (3) تعویض یا اضافه کردن با روغن جدید
نشست روغن	(1) زیاد بودن مقدار روغن (2) فرسودگی یا معیوب بودن کاسه نمد (3) استعمال غیر یکنواخت چسبآبندي یا معیوب بودن واشر آبندي کاغذی (4) معیوب بودن دریچه تهویه هوا (5) ضربه خوردن یا آسیب در سطح تماس هنگام تعمیر	(1) درپیش ریختن روغن را باز کرده و سطح روغن را بررسی کنید. (2) تعویض کاسه نمد (3) قطعات را پیاده کرده و سطح تماس آنها را برای ضربه یا آسیب بررسی و آنها را برای صاف بودن تعمیر کنید. (4) استعمال یکنواخت چسبآبندي (5) تعویض دریچه تهویه هوا
معیوب بودن	(1) کثیف بودن زیاد روغن	(1) تعویض روغن روانکاری

(2) بازرسی سطح روغن روانکاری، پر کردن یا تعویض روغن روانکاری (3) تعویض بیرینگ	روانکاری (2) ناکافی بودن یا بی کیفیت بودن روغن روانکاری (3) بی کیفیت بودن بیرینگ به کار رفته	بیرینگ
--	--	--------

گیربکس معمولی MT

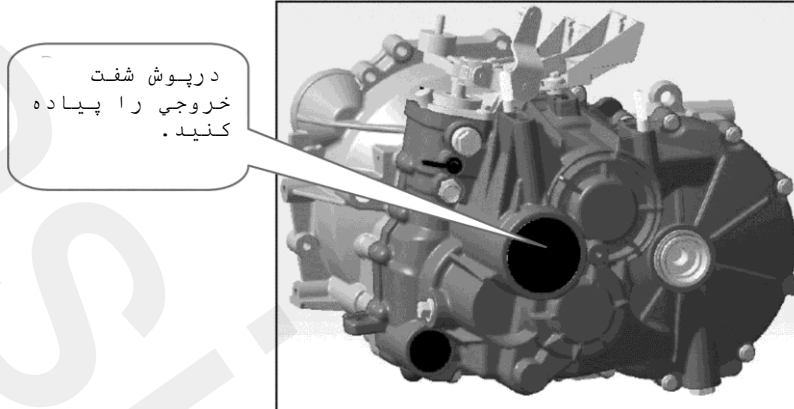
جدا کردن قطعات گیربکس

1. جدا کردن قطعات گیربکس کامل

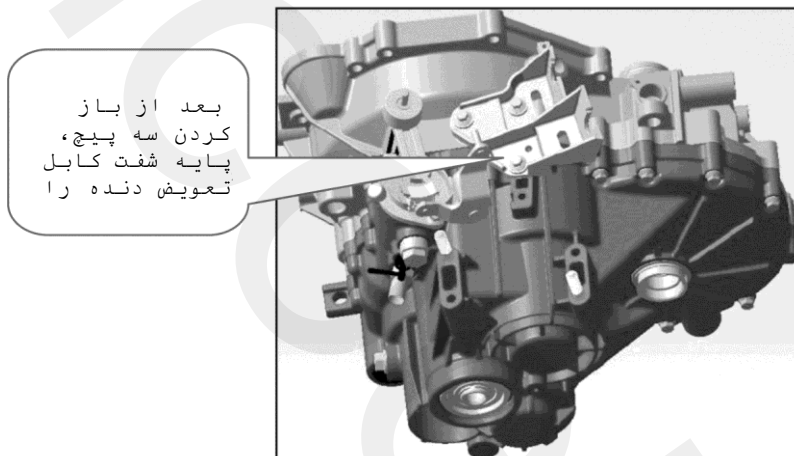
1. تخلیه روغن

توجه: با استفاده از آچار پیچ تخلیه روغن را پیاده کرده و روغن را از سوراخ تخلیه خالی کنید. اجازه ندهید روغن از محل های دیگر تخلیه گردد.

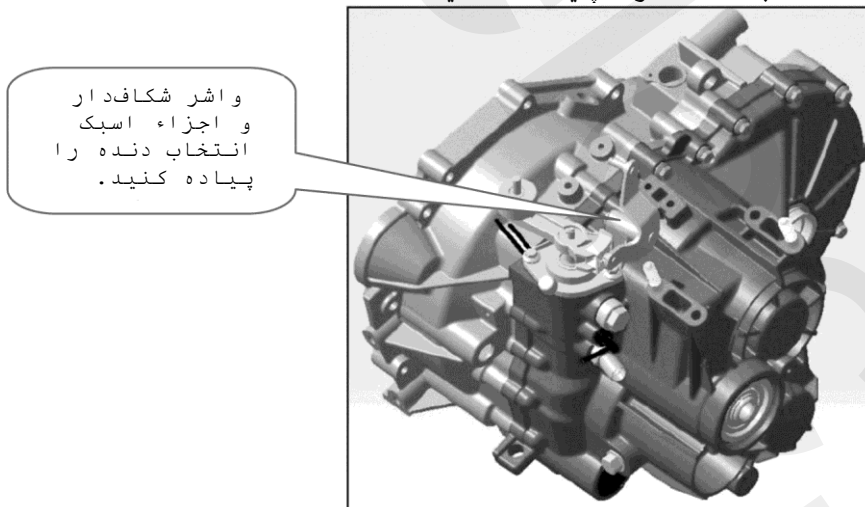
2. درپوش شفت ورودی را پیاده کنید.



3. پایه کابل تعویض دنده را پیاده کنید.

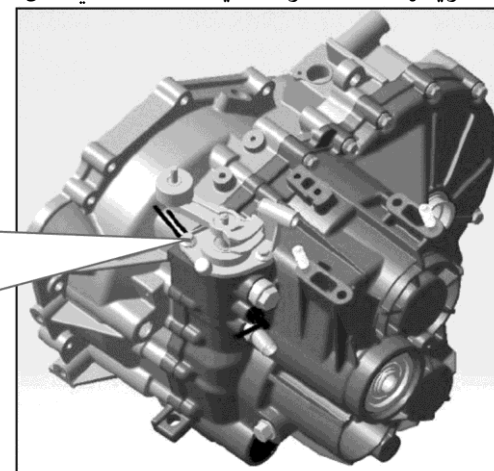


4. اجزاء بازوی انتخاب دنده را پیاده کنید.



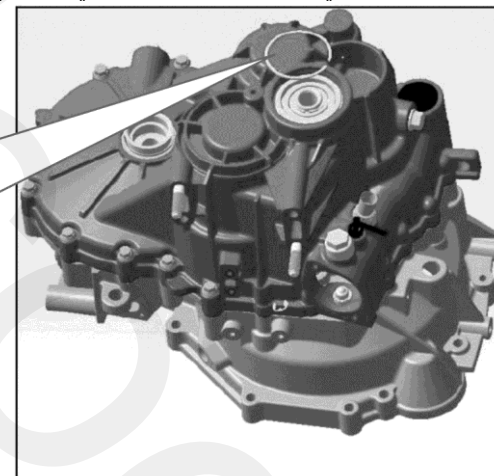
5. اجزاء انتخاب و تعویض دنده و نشیمنگاه های آنها را پیاده کنید.

بعد از باز کردن دو عدد پیچ، اجزاء انتخاب و تعویض دنده و نشیمنگاه های آنها را پیاده



6. خار حلقه ای فنری در انتهای عقب شفت ورودی را پیاده کنید.

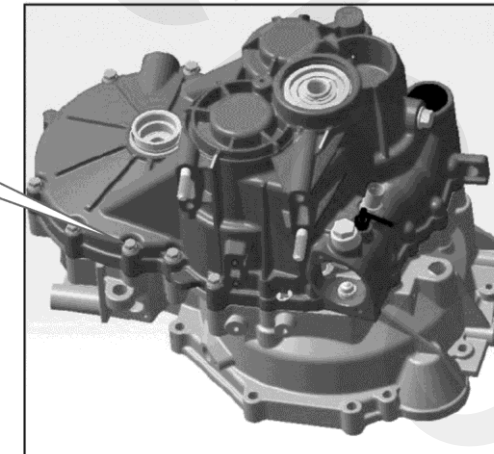
خار حلقه ای فنری بال بیرینگ انتهای عقب شفت ورودی مطابق شکل نشان داده شده با استفاده خار بازکن پیاده

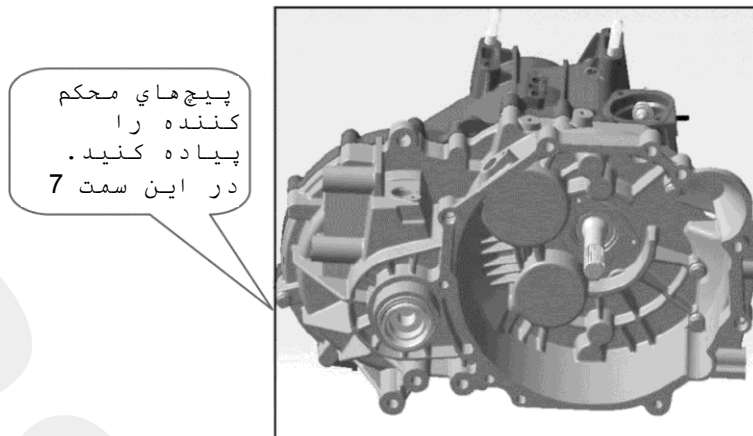


توجه: اگر خار حلقه ای فنری به راحتی از محل نصب خارج نمیگردد، لازم است تا با استفاده از میله (سنبله) مسی از سمت هو زینگ کلاچ به شفت ورودی ضربه وارد کرده تا فاصله خار حلقه ای فنری با آن بیشتر شود.

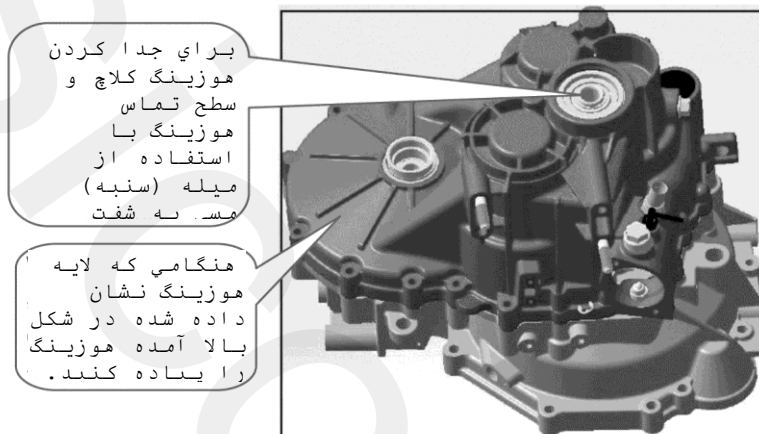
7. پیچ های محکم کننده (مجموعاً 18 عدد) را پیاده کنید.

پیچ های محکم کننده را پیاده کنید. در این سمت 11 پیچ وجود دارد

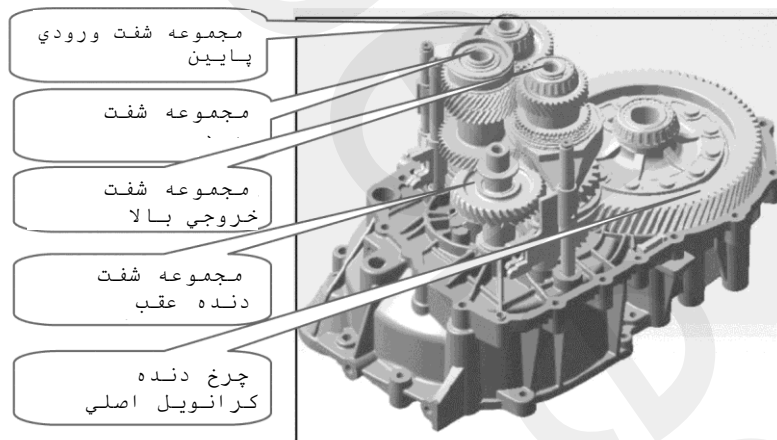




8. پیاده کردن هوزینگ



9. بعد از خارج کردن هوزینگ از محل نصب مطابق شکل پیاده کنید.

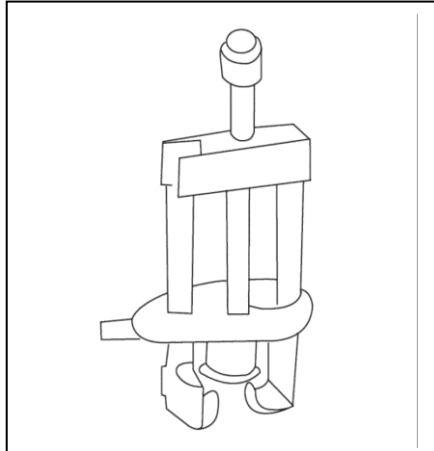


توجه: بعد از پیاده کردن هوزینگ، هر مجموعه دنده و ماهک را پیاده کنید. جدا کردن قطعات گیربکس پایان یافت.

2. جدا کردن قطعات شفت خروجی بالا (دندوهای سبک)
1. شفت خروجی بالا (دندوهای سبک) در شکل به نمایش در آمده است.



2. خار حلقوی فنری انتهای شفت را پیاده کنید.



3. چرخ دنده پنج خروجی، بیرینگ عقب شفت خروجی دنده بالا را پیاده کنید.

توجه: قلاب (فک) ابزار مخصوص را به سطح پایین چرخ دنده پنج خروجی متصل کرده و چرخ دنده را از محل نصب بیرون بشکید.

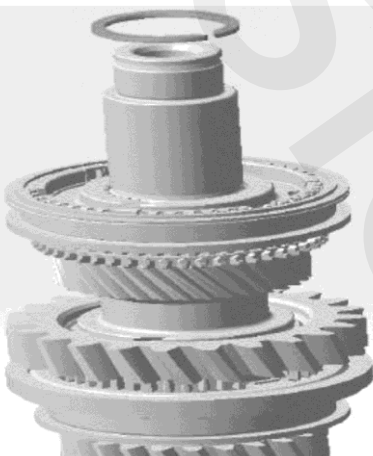
Δ: شبیه ابزار مخصوص نشان داده شده در شکل زیر

4. بیرینگ سوزنی چرخ دنده پنج خروجی و حلقه سنکرونیزه دنده های 5 و 6 را پیاده کنید.



توجه: بعد از پیاده کردن بیرینگ سوزنی، آن را برای وجود آسیب آن را بررسی ظاهری کنید.

5. خار حلقه ای توپی دنده های 5 و 6 را پیاده کنید.



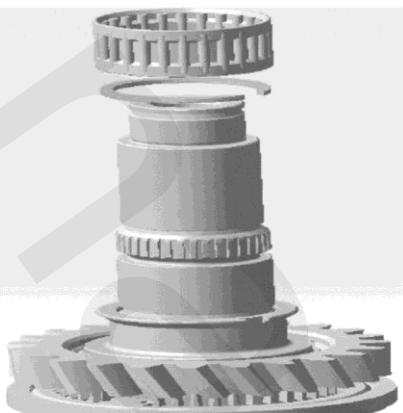
6. مجموعه سنکرونیزه دنده های 5 و 6، حلقه سنکرونیزه 5 و 6، چرخ دنده شش خروجی را با استفاده از ابزار مخصوص پیاده کنید.



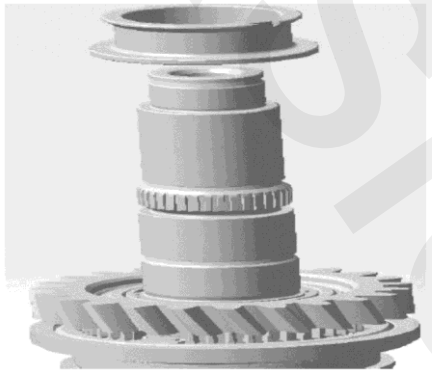
توجه: هنگام بیرون کشیدن با استفاده از ابزار مخصوص، لازم است قلاب (فک) آن با سطح پایین چرخ دنده شش متصل باشد.

توجه: برای جلوگیری از آسیب شما مجاز به مستقیماً و بیدرنگ بیرون کشیدن کشویی دنده های 5 و 6 نمیباشد.

7. بیرینگ سوزنی چرخ دنده شش خروجی و خار حلقوی بوش دنده عقب را پیاده کنید.



8. بوش فاصله انداز دنده عقب را پیاده کنید.



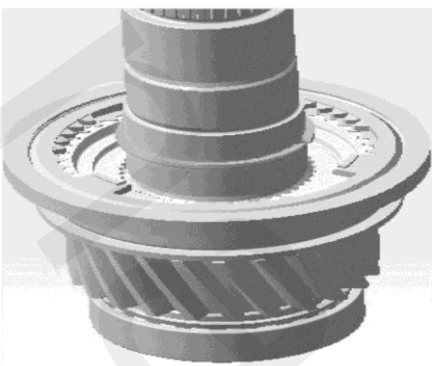
توجه: فاصله انداز دنده عقب را با استفاده از ابزار مخصوص پیاده کنید.



9. چرخ دنده عقب خروجی و بیرینگ سوزنی دنده عقب را پیاده کنید.

توجه: بیرینگ سوزنی و چرخ دنده را میتوان مستقیماً (بدون ابزار مخصوص) پیاده کرد.

10. خار حلقه ای فنری توپی سنگرونیزه دنده عقب را پیاده کنید.



11. مجموعه سنکرونیزه دنده عقب را پیاده کنید.



توجه: ابتدا کشویی دنده عقب را پیاده کرده و سپس با استفاده از ابزار مخصوص توپی دنده عقب را پیاده کنید.

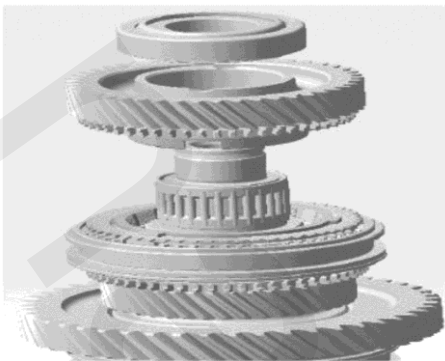


3. پیاده کردن مجموعه شفت خروجی پایین
1. مجموعه شفت خروجی پایین در شکل نشان داده شده است.

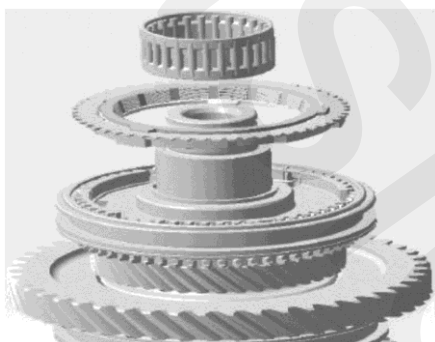


2. خار حلقه ای فنری انتهای عقب شفت خروجی پایین را پیاده کنید.

3. چرخ دنده سه خروجی و بیرینگ انتهای شفت خروجی را پیاده کنید.



توجه: چرخ دنده و بیرینگ را با استفاده از ابزار مخصوص پیاده کنید.



4. بیرینگ سوزنی چرخ دنده سه خروجی و مجموعه حلقه سنکرونیزه دنده سه را پیاده کنید.



5. خار حلقه ای فنری توپی سنکرونیزه چرخ دنده سه را پیاده کنید.



6. مجموعه سنکرونیزه دنده های 3 و 4، حلقه سنکرونیزه دنده چهار، چرخ دنده خروجی چهار را با استفاده از ابزار مخصوص پیاده کنید.

توجه: قلاب (کف) ابزار مخصوص به سطح پایین چرخ دنده چهار متصل کنید.

توجه: برای جلوگیری از معیوب شدن سنکرونیزه اجازه بیرون کشیدن مستقیم کشویی سنکرونیزه دنده های 3 و 4 را ندارید.



7. بیرینگ سوزنی چرخ دنده خروجی 1، 2 و 4 و خار حلقه ای شکاف دار را پیاده کنید.



8. چرخ دنده اول خروجی، اجزاء حلقه سنکرونیزه دنده های 1 و 2 و بیرینگ سوزنی دنده های 1، 2 و 4 را پیاده کنید.



9. خار حلقه ای فنری توپی سنکرونیزه دنده های 1 و 2 را پیاده کنید.



10. مجموعه سنکرونیزه دنده های 1 و 2، اجزاء حلقه سنکرونیزه دنده های 1 و 2 و چرخ دنده دوم خروجی را با هم پیاده کنید.

توجه: با استفاده از ابزار مخصوص و اتصال آن به چرخ دنده قطعات بالای آن را بیرون بکشید.

11. بیرینگ سوزنی چرخ دنده های 1، 2 و 4 را پیاده کنید.



4. پیاده کردن مجموعه شفت ورودی 1. مجموعه شفت ورودی در شکل نشان داده شده است.



2. خار حلقه ای انتهای عقب شفت را پیاده کنید.



3. دنده پنجم ورودی را با ابزار مخصوص پیاده کنید.



توجه: قلاب (فک) ابزار مخصوص را به سطح انتهای دنده پنج متصل کنید.

توجه: شفت ورودی و دو چرخ دنده روی آن را نمیتوان از یکدیگر جدا کرد.



1. بازارسی شفت و روودی

(1) چرخ دنده شفت و روودی را برای شکستن دندانه های چرخ دنده، گود شدن یا ساییدگی زیاد روی سطح چرخ دنده و پشت چرخ دنده، بازارسی کنید. اگر شرایط فوق الذکر وجود دارد، لطفاً شفت و روودی را تعویض کنید.

(2) عدم چسبندگی و آزاد چرخیدن بیرینگ را با استفاده از دست حس کنید. اگر بیرینگ آزادانه دوران نکرده یا حالت چسبندگی وجود دارد، بیرینگ را تعویض کنید.

نکته:

■ چرخ دنده دوبل را از شفت و روودی نمیتوان جدا کرد. اگر چرخ دنده دوبل یا شفت و روودی را جدا کردید، باید این دو قطعه نو و جدید را در موقعیت مشابه با قبل مجدد نصب کرد.

2. بازارسی شفت خروجی (دندنه های سبک) بالا، شفت خروجی (دندنه های سنگین) پایین

(1) چرخ دنده شفت خروجی بالا / پایین را برای شکستن دندانه های چرخ دنده، گود شدن یا ساییدگی زیاد روی سطح چرخ دنده پشت چرخ دنده، بازارسی کنید. اگر شرایط فوق الذکر وجود دارد، لطفاً شفت خروجی را تعویض کنید.

(2) هزار خار شفت خروجی بالا / پایین را برای ساییدگی یا معیوب بودن بازارسی کنید. اگر وجود دارد شفت و روودی بالا / پایین را تعویض کنید.

(3) عدم چسبندگی و آزاد چرخیدن بیرینگ جلوی شفت خروجی بالا / پایین را با استفاده از دست حس کنید. اگر بیرینگ آزادانه دوران نکرده یا حالت چسبندگی وجود دارد، بیرینگ را تعویض کنید.

توجه:

بیرینگ را از شفت خروجی بالا / پایین نمیتوان جدا کرد. اگر بیرینگ یا شفت و روودی بالا / پایین را جدا کردید، باید این دو قطعه را با هم تعویض کنید.

3. بازارسی مجموعه دیفرانسیل

(1) چرخ دنده کاهنده اصلی (کرانویل) را برای شکستگی دندانه چرخ دنده، گود شدن یا ساییدگی زیاد روی سطح چرخ دنده و پشت چرخ دنده، بازارسی کنید. اگر شرایط فوق الذکر وجود دارد، لطفاً چرخ دنده کاهنده اصلی (کرانویل) و قطعات مربوط را تعویض کنید.

(2) چرخ دنده هرزگرد (سیاره ای) و شفت (میل) دنده هرزگرد و هزار خار را برای ساییدگی یا معیوب بودن بازارسی کنید. اگر وجود دارد آن ها را تعویض کنید.

(3) کنس خارجی و غلطک مخروطی را برای ساییدگی بازارسی کنید. اگر وجود دارد، بیرینگ را تعویض کنید.

توجه:

■ کنس داخلی بیرینگ مخروطی را نمیتوان از غلطکها جدا کرد.

■ چرخ دنده کاهنده اصلی و هوژینگ دیفرانسیل را نمیتوان از یکدیگر جدا کرد.

■ اگر کنس داخلی بیرینگ مخروطی معیوب است، اجزاء چرخ دنده کاهنده اصلی (کرانویل) و کنس بیرینگ داخلی باید همزمان تعویض گردد. بعد از تعویض، باید شیمگذاری دیفرانسیل مجدد انجام گردد. $0.15\text{-}0.20\text{mm}$: magnitude

4. بازارسی چرخ دنده

هر یک از چرخ دنده ها را برای شکستگی دندانه، گودی یا ساییدگی زیاد، از دست دادن غلطک سوزنی، مناسب بودن وضعیت نگهدارنده (قفسه غلطک سوزنی) بازارسی کنید. اگر شرایط فوق الذکر وجود دارد، لطفاً بیرینگ سوزنی را تعویض کنید.

5. بازارسی بیرینگ سوزنی

هر یک از بیرینگ های سوزنی را برای ساییدگی زیاد، از دست دادن غلطک سوزنی، مناسب بودن وضعیت نگهدارنده (قفسه غلطک سوزنی) بازارسی کنید. اگر شرایط فوق الذکر وجود دارد، لطفاً بیرینگ سوزنی را تعویض کنید.

6. بازرسی حلقه سنکرونیزه

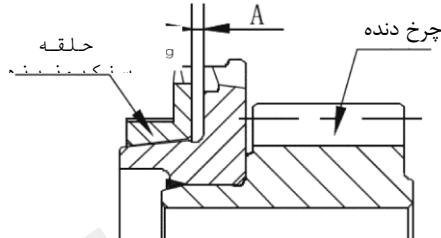
(1) سطح دندانه دار حلقه سنکرونیزه را برای وجود عیب بازرسی کنید.

(2) سطح مخروطی حلقه سنکرونیزه را برای وجود عیب و شیارهای آنها را برای لهیدگی بازرسی کنید.

(3) حلقه های سنکرونیزه دندنه های چهار، پنج، شش دارای یک حلقه مخروطی میباشند.

حلقه سنکرونیزه را روی چرخ دندنه فشار داده و فاصله هوایی "A" را بازرسی کنید.
اگر مقدار "A" کمتر از حد مجاز باشد، حلقه سنکرونیزه را تعویض کنید.

مقدار مجاز "A" = 0.5mm

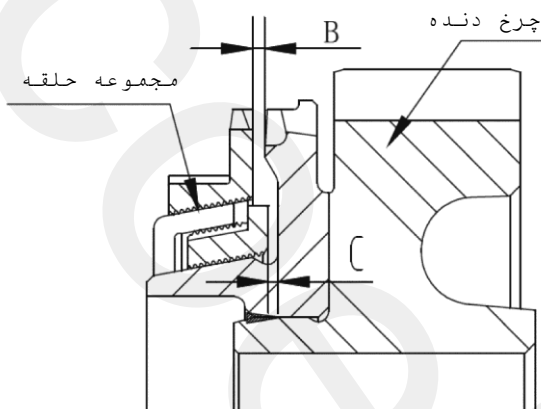


(4) حلقه های سنکرونیزه دندنه های یک، دو و سه دارای دو حلقه مخروطی میباشند. حلقه

سنکرونیزه را روی چرخ دندنه فشار داده و فاصله هوایی "C" را بازرسی کنید. اگر

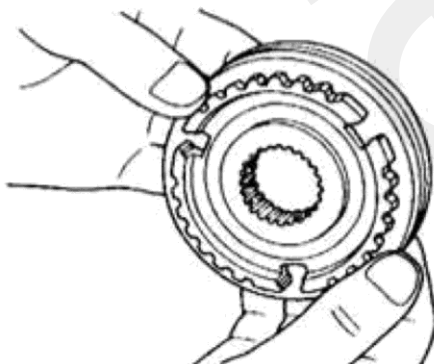
مقدار "B" و "C" کمتر از حد مجاز باشد، مجموعه حلقه سنکرونیزه را تعویض کنید.

مقدار مجاز "B" = "C" = 0.5mm


7. بازرسی سنکرونیزه

(1) مجموعه توپی و کشویی سنکرونیزه را برای حرکت کشویی نرم و یکوانخت و بدون چسبندگی بازرسی کنید.

(2) انتهای جلو و عقب، سطح داخلی کشویی را برای وجود عیب بازرسی کنید.



توجه:

اگر چسبندگی یا عیبی وجود دارد نیاز به تعویض میباشد. باید سنکرونیزه به صورت یک دست (مجموعه) تعویض گردد.

(1) تعمیر و نگهداری گیربکس با توجه به شرایط استفاده و نگهداری از خودرو تجاری (به فروش رفته) را می‌توان به سه درجه تعمیر و نگهداری فنی تقسیم‌بندی کرد.

(2) بازرسی به طور منظم و تعویض (یا افزودن) روغن روانکاری گیربکس

فهرست بازرسی منظم (دوره‌ای) و تعمیر و نگهداری زمان و مسافت پیموده شده (محاسبه در ماه) {سرویس و نگهداری ادواری (برنامه‌ریزی شده)} بازرسی یابد. بنابر زمان رسیدن اولین موضوع باشد (هر کدام که موعد آن زودتر برسد) انجام گردد.

0: بازرسی سطح، سفت کردن یا تنظیم * تعویض روغن روانکاری

فاصله (مسافت پیموده شده یا مای، هر کدام که موعد آن زودتر برسد)											عنوان
54	48	42	36	30	24	18	12	6	3	-	
90	80	70	60	50	40	30	20	10	5	1	مسافت پیموده شده 1000KMx

بازرسی روغن داخل گیربکس

بازرسی سطح روغن داخل گیربکس								تعویض شرایط استفاده معمولی	روغن داخل گیربکس بازرسی‌هاي ديگر
O	O	O	O	O	O	O	O		
*	*	*	*	*	*	*	*	شرایط استفاده مکرر (سخت)	
*	*	*	*	*	*	*	*		

■ توجه: "شرایط استفاده مکرر (سخت)" شامل شرایط زیر است:

(1) حرکت خودرو در محیط دارای گرد و خاک یا خودرو غالباً در معرف آب نمک یا شوره زار باشد.

(2) حرکت خودرو روی سطح ناصاف، جاده‌های خیس یا جاده‌های روی تپه و ماهور

(3) حرکت خودرو در محیط سرد (یخ‌بندان)

(4) در فصل سرد، موتور در دور آرام برای مدت زمان زیاد کار می‌کند یا خودرو اغلب در مسافت‌های کوتاه حرکت می‌کند.

(5) لزوم استفاده مکرر از ترمز و ترمز اضطراری (شدید)

(6) یدک کشیدن خودرو

(7) استفاده خودرو به عنوان ماشین اجاره‌ای یا استفاده شما از خودرو اجاره‌ای

(8) حرکت خودرو در جاده شهری شلوغ و 50% از زمان حرکت خودرو از مجموع زمان حرکت آن در دمای بالای 32°C

(9) حرکت خودرو در بزرگ را با سرعت بالای 120Km/h و 50% زمان حرکت خودرو از مجموع زمان حرکت آن در دمای بالای 30°C

(10) حرکت خودرو در شرایط حد اکثر بار

2. روانکارها و آبیندها

عنوان	گریس یا آبیند	ظرفیت (مقدار)
روغن گیربکس	روغن دنده 75W/90GL-4	3.0(+0.1)L
هزار خار شفت و رودی گیربکس	گریس روانکاری	مقدار مناسب
سطح تماس پوسته گیربکس و پوسته کلاچ	Kesai new R 1596F	مقدار مناسب

