

H30 CROSS

اکسل جلو

دستورالعمل تعمیرات

(جلد ۱)

دیجیتال خودرو
پلوس

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



H30 CROSS

اکسل جلو

۵	پلوس
۵	تشریح پلوس
۵	ساختار و مشخصات
۵	۱،۱ مجموعه پلوس چپ و راست گیربکس
۶	۲،۱ مجموعه پلوس چپ و راست گیربکس اتوماتیک
۸	۳،۱ گشتاور بستن
۹	باز و بست پلوس (گیربکس دستی)
۹	۱. حفاظت
۹	۲. ابزار مخصوص
۱۲	۳. باز کردن
۱۴	۴. بستن
۱۶	باز و بست پلوس (گیربکس اتوماتیک) سرتیفیکات خودرو سمه (مسویت محدود)
۱۶	۱. حفاظت
۱۶	۲. ابزار مخصوص
۱۹	۳. باز کردن
۲۲	۴. بستن
۲۴	تعمیرات محور پلوس (گیربکس دستی)
۲۴	۱. ابزار مخصوص
۲۵	۲. باز کردن
۲۶	۳. بستن
۲۸	باز و بست بلبرینگ محور پلوس
۲۸	۱،۴ باز کردن بلبرینگ محور پلوس
۲۹	۲،۴ بستن بلبرینگ محور پلوس

H30 CROSS

اکسل جلو

۲۹	۵. باز و بست بستن توپی محور پلوس
۳۰	۱,۵ باز کردن قفسه توپی محور پلوس
۳۱	۲,۵ بستن قفسه توپی محور پلوس
۳۳	۶. بررسی محور پلوس
۳۵	تعمیرات محور پلوس (گیربکس اتوماتیک)
۳۵	۱. ابزار مخصوص
۳۶	۲. باز کردن
۳۷	۳. بستن
۳۹	باز و بست بلبرینگ محور پلوس
۳۹	۱,۴ باز کردن بلبرینگ محور پلوس
۴۰	۲,۴ بستن بلبرینگ محور پلوس
۴۰	۵. باز و بست بستن توپی محور پلوس (مستویت محدود)
۴۱	۱,۵ باز کردن قفسه توپی محور پلوس
۴۲	۲,۵ بستن قفسه توپی محور پلوس
۴۴	تشريح چرخ
۴۴	۱. ساختار و مشخصات
۴۴	۱,۱ مشخصات ساختار
۴۵	۲,۱ پارامترهای فنی چرخ
۴۶	۳,۱ فشار باد
۴۶	۴,۱ پیچ چرخ
۴۷	۵,۱ گشتاور
۴۷	۶,۱ محدوده سایش چرخ
۴۷	۲. جابجایی تایر

H30 CROSS**اکسل جلو**

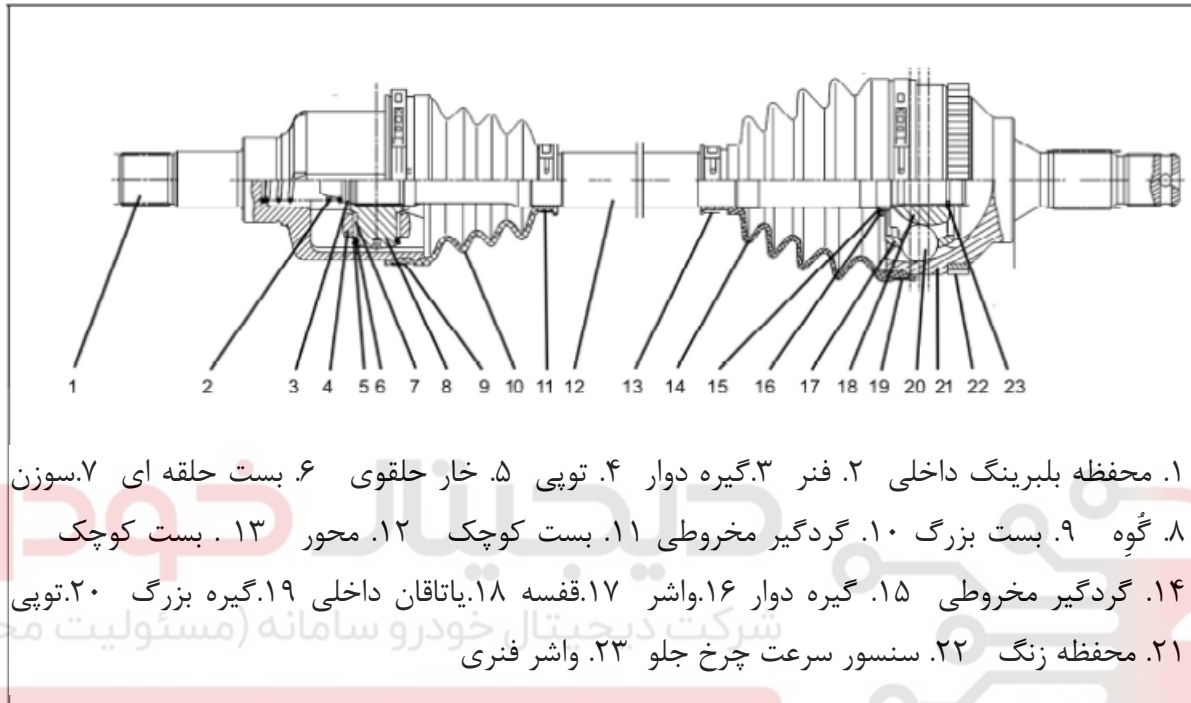
۴۸	۳. رفع عیوب رایج
۴۸	۱,۲ فرسودگی سریع شانه
۴۸	۲,۲ سایش سریع قسمت مرکزی تاج
۴۹	۳,۲ فرسایش داخلی یا خارجی تایر
۵۰	۴,۲ سایش دندانه اره ای شانه
۵۱	۵,۲ نام ایراد: سایش موضعی تایر
۵۱	۶,۲ سایش قطاعی تایر
۵۲	۷,۲ سایش بیش از حد تایر خاص
۵۳	۸,۲ مواردی که باید در کاربرد و نگهداری تایر به آنها توجه شود

دیجیتال خودرو

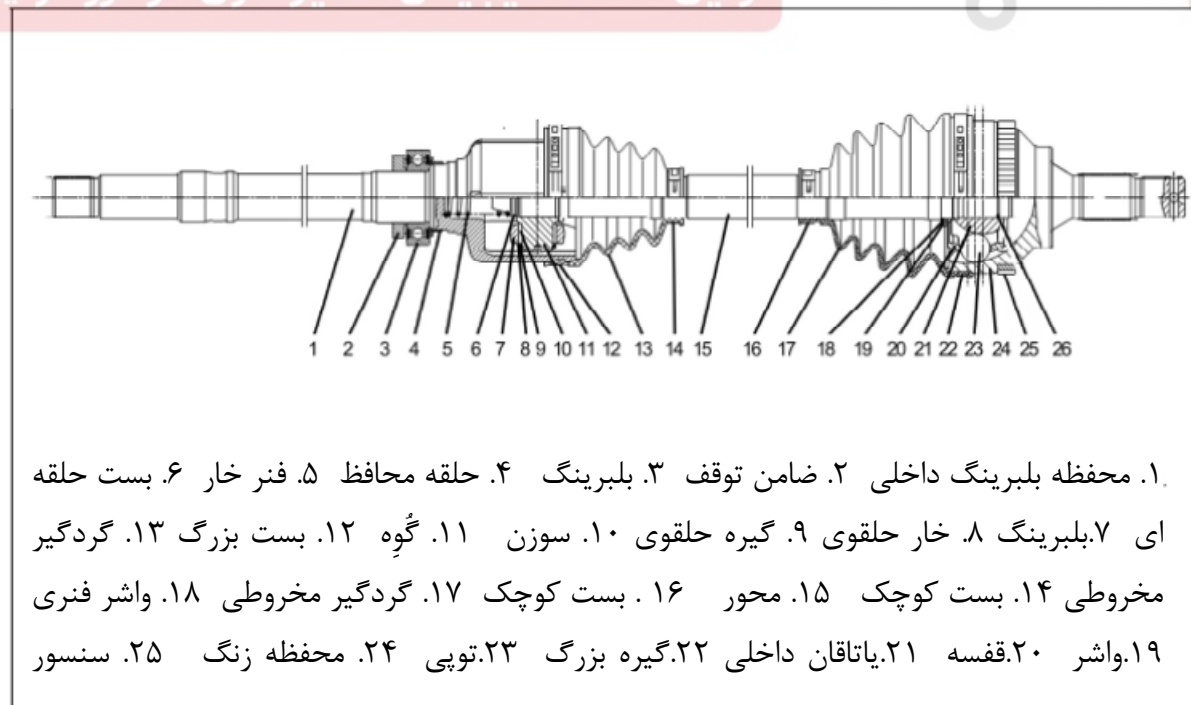
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



H30 CROSS**اکسل جلو****تشریح پلوس****۱. ساختار و مشخصات****۱.۱ مجموعه پلوس چپ و راست گیربکس دستی**

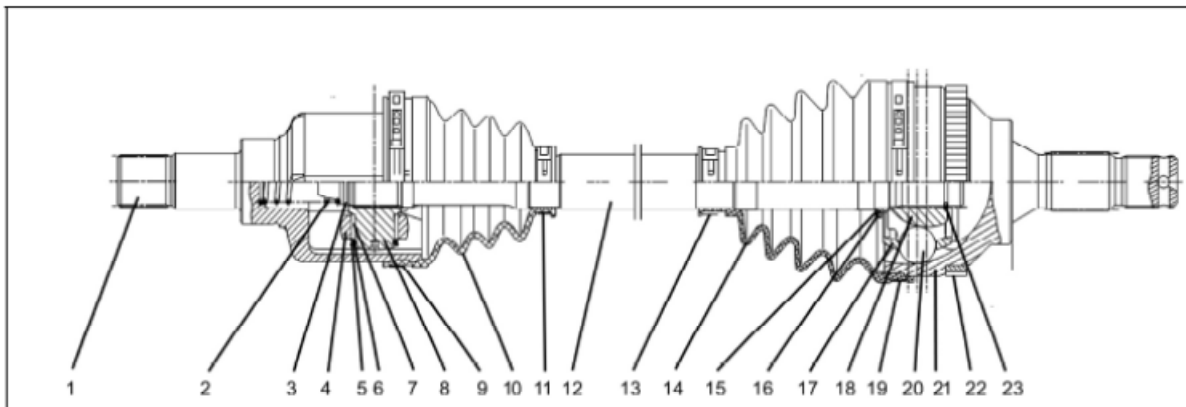
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



اکسل جلو

H30 CROSS

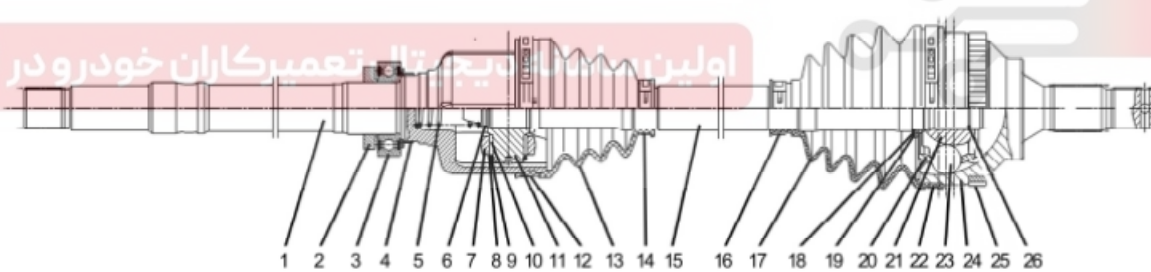
۲،۱ مجموعه پلوس چپ و راست گیربکس اتوماتیک



۱. گیره دوار ۲. محفظه بلبرینگ داخلی ۳. گردگیر مخروطی ۴. گیره دوار ۵. بلبرینگ ۶. خار
حلقه ای ۷. گیره حلقوی ۸. سوزن ۹. گُوه ۱۰. بست بزرگ ۱۱. گردگیر مخروطی ۱۲. بست کوچک
محور ۱۳. ۱۴. بست کوچک ۱۵. گردگیر مخروطی ۱۶. گیره دوار ۱۷. واشر ۱۸. قفسه
یاتاقان داخلی ۱۹. ۲۰. گیره بزرگ ۲۱. توپی ۲۲. محفظه زنگ ۲۴. سنسور سرعت چرخ جلو ۲۳. گیره

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین شرکت تعمیرکاران خودرو در ایران

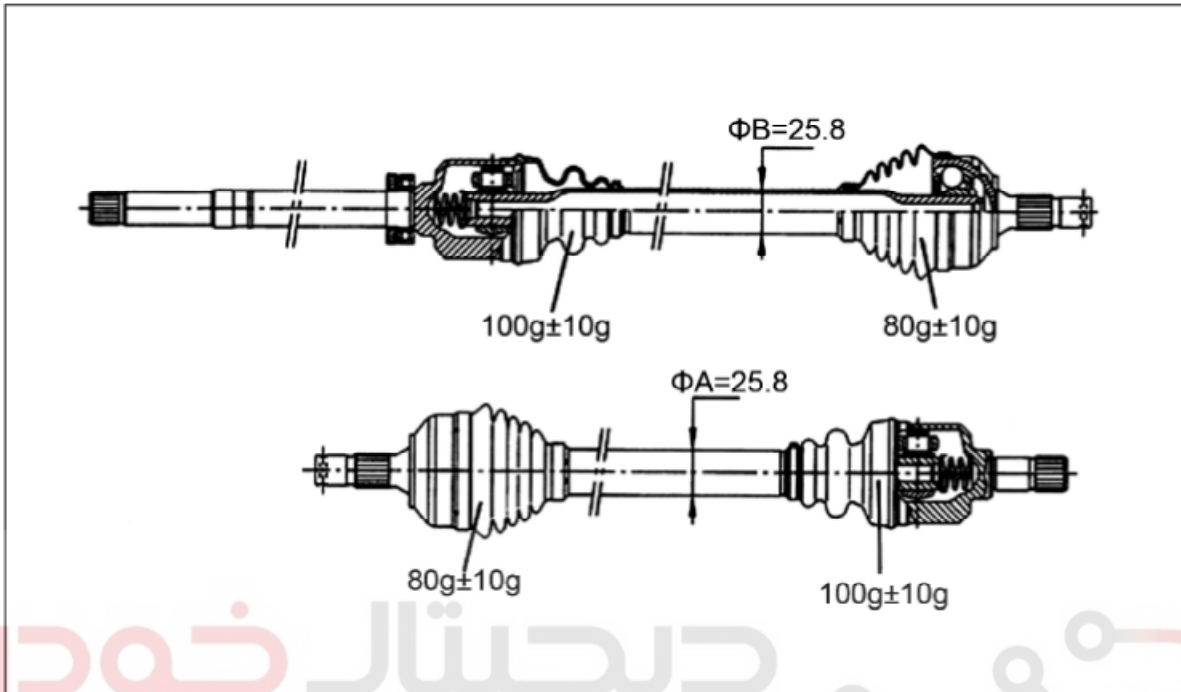


۱. محفظه بلبرینگ داخلی ۲. بوش ۳. ضامن توقف ۴. بلبرینگ ۵. گیره دوار ۶. بلبرینگ ۷. خار
حلقوی ۸. گیره حلقوی ۹. سوزن ۱۰. گُوه ۱۱. بست بزرگ ۱۲. گردگیر مخروطی ۱۳. بست کوچک
محور ۱۴. ۱۵. بست کوچک ۱۶. گردگیر مخروطی ۱۷. واشر فنری ۱۸. واشر ۱۹. قفسه ۲۰. یاتاقان
داخلی ۲۱. ۲۲. گیره بزرگ ۲۳. توپی ۲۴. محفظه زنگ ۲۵. سنسور سرعت چرخ جلو ۲۶. واشر فنری

از آنجاییکه به دلیل چیدمان گیربکس ، محور اکسل در سمت راست بلندتر از نمونه آن در سمت چپ است ،
با یک حفاظ آلمینیوم میانی محور اکسل در انتهای بلوکه موتور نگهداری میشود . پلوس راست به
رولبرینگ مجهز است .

اکسل جلو

H30 CROSS



گریس در گردگیرها : در مجموعه ۱۸۰ گرم وزن دارد . قفسه توپی خارجی : $80g\pm10g$ و قفسه توپی شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود) داخلی : $100g\pm10g$

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۳.۱ گشتاور بستن

گشتاور بستن :

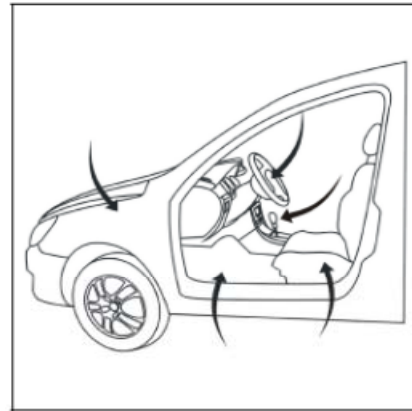
- (۱) مهره نگهدارنده پلوس محور سمت راست و مجموعه براکت یاتاقان پیچشی : $10\pm1 N\cdot m$
- (۲) مهره اتصال توپی سگدست فرمان : $45\pm4 N\cdot m$
- (۳) مهره نگهدارنده پلوس : $325\pm26 N\cdot m$

H30 CROSS

اکسل جلو

باز و بست پلوس (گیربکس دستی)

۱. حفاظت



روکش محافظ باید بر روی قطعات زیر قرار داده شود :

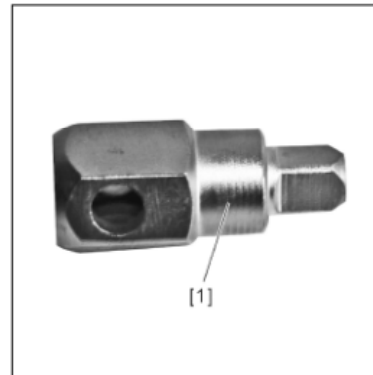
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

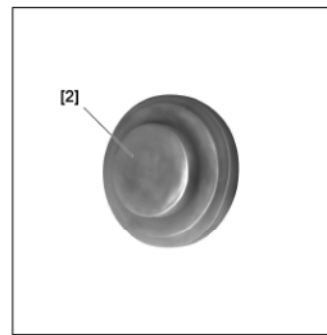
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- شلگیر جلو و سپر جلو
- صندلی راننده
- کف اتاق (سمت راننده)
- فرمان
- اهرم ترمز دستی
- لیور دندنه

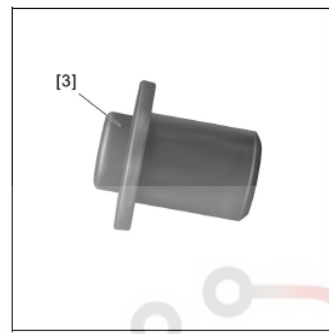
۲. ابزار مخصوص



[۱] ابزار پیاده سازی درپوش تخلیه گیربکس با کد اختصاصی ۰۵۰۰۴۰۴۴۰۲

H30 CROSS**اکسل جلو**

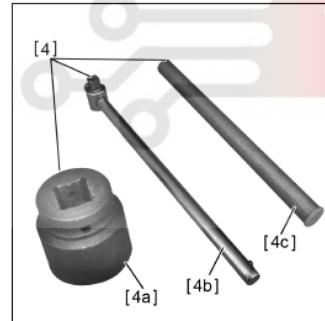
[۲] ابزار جازن کاسه نمد سمت چپ دیفرانسیل با کد اختصاصی ۲۵۰۱۴۰۳۱



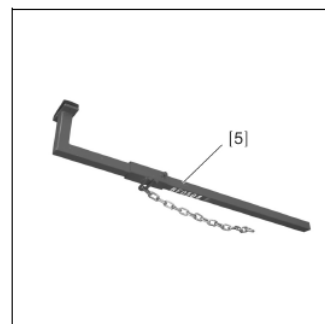
[۳] ابزار جازن کاسه نمد سمت راست دیفرانسیل با کد اختصاصی ۲۵۰۱۴۰۳۰

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

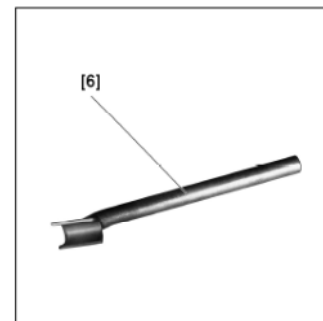


[۴] مجموعه ابزار پیاده سازی مهره پلوس (ابزار عمومی)

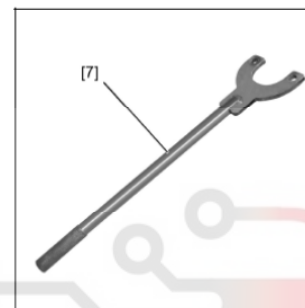


H30 CROSS**اکسل جلو**

[۵] کشیدن میله با کد اختصاصی ۲۵۱۰۱۰۰۳



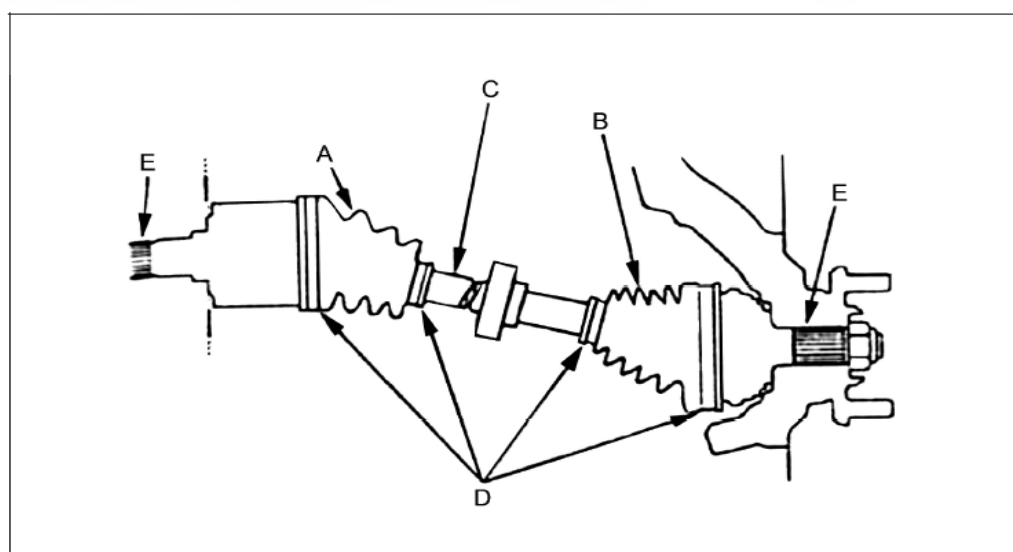
[۶] ابزار پیاده سازی پلوس با کد اختصاصی ۲۵۰۱۴۰۳۲

**دیجیتال خودرو**

[۷] ابزار تثبیت رینگ با کدهای اختصاصی ۲۵۱۰۲۰۱۶ و ۲۵۱۰۲۰۱۷

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۳. باز کردن



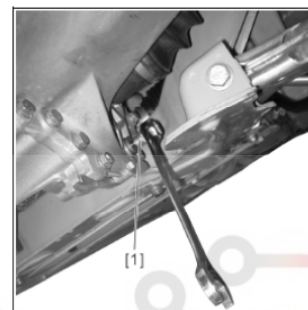
- ابتدا بررسی ظاهری نمایید که آیا گردگیر مخروطی داخلی(A) و گردگیر مخروطی خارجی (B) بر روی محور پلوس (C) ترک خورده است یا آسیب دیده است یا دچار نشتی گریس شده است یا بست

اکسل جلو

H30 CROSS

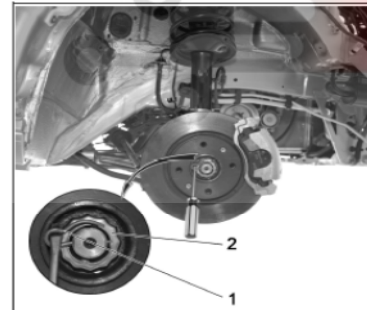
گردگیر مخروطی شل شده است . اگر عیبی وجود داشت گردگیر مخروطی و بست آن را تعویض نمائید .

- محور پلوس را با دست بچرخانید تا دندانه E و اتصالات شل نشده باشند .
- بررسی نمائید تا محور پلوس تاب نداشته باشد یا ترک نخورده باشد . در غیر اینصورت محور پلوس باید تعویض گردد .
- پیچ های چرخ را باز نمائید .
- خودرو را روی جکبرده و آن را بالا ببرید .
- چرخ جلو را پیاده سازی نمائید .

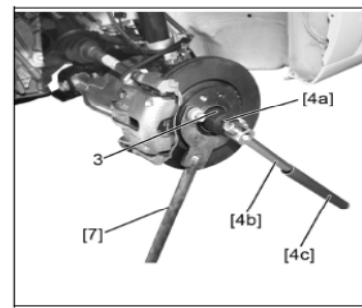


با استفاده از ابزار تخت، پیچ تخلیه روغن گیربکس را باز نمائید و روغن گیربکس را تخلیه نمائد .
سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مستولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



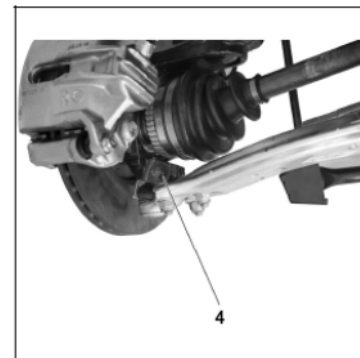
با استفاده از پیچ گوشته ضامن(۱) را آزاد کرده و درپوش محافظ مهره شفت پلوس (۲) را باز نمائید .



اکسل جلو

H30 CROSS

با نصب ابزار مخصوص بروی پیچ های چرخ مانع از حرکت پلوس شوید . سوکت خاص ابزار پیاده سازی مهره سر پلوس [4a] را نصب نمایید . ابزار را بر روی [4b] قرار داده و سپس از میله [4c] برای افزایش طول و پیاده سازی مهره محور پلوس (۳) استفاده نمایید .



سیبک و مهره توپی آن را پیاده سازی نمایید و با استفاده از ضربات چکش پین مهره شاخه توپی شاسی را پیاده سازی نمایید .



با استفاده از کشیدن میله [5] سر توپی شاسی را از سگدست جدا کرده . با چکش پلاستیکی به انتهای محور پلوس ضرباتی را بزنید تا آن را از دیسک جدا نمایید .

توجه : در هنگام جداسازی محور پلوس از دیسک چرخ ، دقت نمایید که محور پلوس دچار شکستگی یا کشیدگی نگردد . در غیر اینصورت فنر محفظه سه شاخه محور پلوس ممکن است آسیب بینند و تغییر شکل پیدا کرده و تخریب گردد و سبب صدای غیرعادی در محور پلوس گردد .

محور پلوس چپ را پیاده سازی نمایید .
برای محور پلوس سمت راست هم همان مراحل باید پیگیری گردد .

اکسل جلو**H30 CROSS**

۴. بستن

کاسه نمد دیفرانسیل

- قبل از بستن پلوس با استفاده از ابزار مخصوص، کاسه نمد دیفرانسیل سمت راست را تعویض نمایید. با استفاده از ابزار مخصوص چپ، کاسه نمد دیفرانسیل سمت چپ را پیاده سازی نمایید. (به مراحل تعمیر دیفرانسیل مراجعه نمائید)

محور پلوس چپ

- کاسه نمد را روغنکاری نموده و محور پلوس چپ را در دیفرانسیل و دیسک چرخ قرار دهید.

محور پلوس راست

- محور پلوس راست را در برآکت چرخشی بلبرینگ پائین سمت راست قرار دهید. مخروط گردگیر کاسه نمد دیفرانسیل سمت راست را نصب نمایید.

- پوشش سر پیچ را نصب نموده و آن را در برابر برآکت چرخشی بلبرینگ پائین سمت راست قرار دهید.
- زبانه محور پلوس را به دیفرانسیل متصل نمایید.

- مقداری روغن به دیواره داخلی برآکت چرخشی بلبرینگ پائین سمت راست بریزید. (مسئولیت محدود)
- محور پلوس سمت راست را به رینگ وارد نمایید.
- مهره (۵) را ببندید : گشتاور :

اویل ۱۰±۱ N·m

محور پلوس چپ و راست

- ابتدا پوشش محافظ شاخه توپی را نصب نمایید و سپس با استفاده از میله کشش (۵) شاسی را به سمت پائین بدهید. توپی سر شاسی را به حفره سگدست وارد نمایید و محل شکاف آن را در راستای توپی قرار دهید. به آرامی پیچ را به حفره سر شاسی وارد نمایید.

- مهره را باز ببندید. گشتاور بستن :

۳۲۵±۲۶ N·m

- مهره محور پلوس را ببندید. گشتاور بستن :

45±4 N·m

- مهره قفل ثابت

• ضامن را وارد نمایید.

• خودرو را پایین آورید.

- چرخ را نصب نموده و مهره آن را محکم نمایید. گشتاور بستن :

90±15 N·m

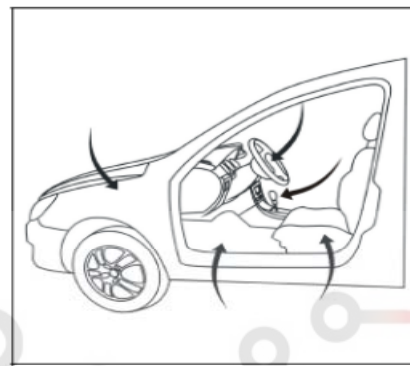
- روغن گیربکس را تا سطح مورد نیاز پر نمایید.

H30 CROSS

اکسل جلو

باز و بست محور پلوس (گیربکس اتوماتیک)

۱. حفاظت



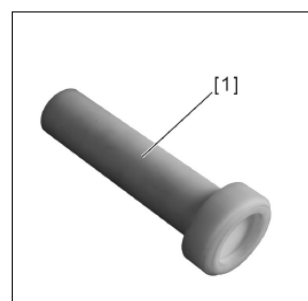
دیجیتال خودرو
روکش محافظ باید بر روی قطعات زیر قرار داده شود :

سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

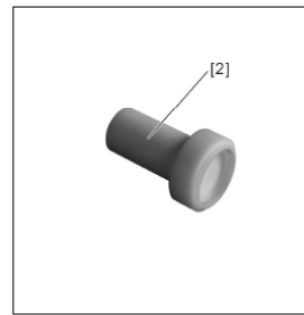
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- شلگیر جلو و سپر جلو
- صندلی راننده
- کف اتاق (سمت راننده)
- فرمان
- اهرم ترمز دستی
- لیور دندنه

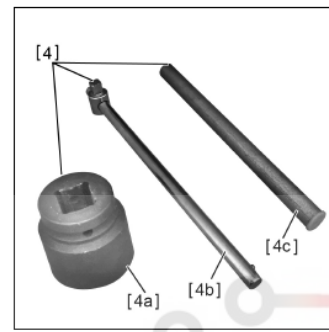
۲. ابزار مخصوص



[۱] کاسه نمد دیفرانسیل سمت چپ را سر هم نمایید با کد اختصاصی ۲۵۴۰۴۰۵۲

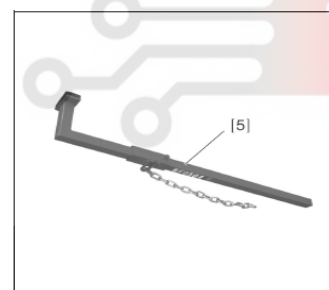
H30 CROSS**اکسل جلو**

[۲] ابزار کاسه نمد دیفرانسیل سمت راست با کد اختصاصی ۲۵۴۰۴۰۵۳ را سر هم نمائید

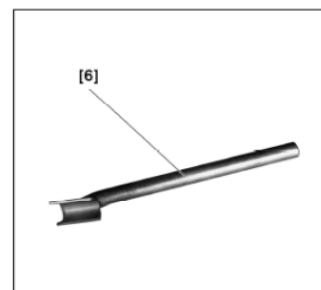


دیجیتال خودرو
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

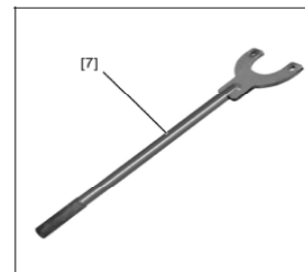
[۳] مجموعه ابزار پیاده سازی مهره پلوس (ابزار عمومی)



[۴] کشیدن میله با کد اختصاصی ۲۵۱۰۱۰۰۳



[۵] ابزار پیاده سازی پلوس با کد اختصاصی ۲۵۰۱۴۰۳۲

H30 CROSS**اکسل جلو**

[۶] ابزار نگهدارنده توپی چرخ جلو با کدهای اختصاصی ۲۵۱۰۲۰۱۷ و ۲۵۱۰۲۰۱۶

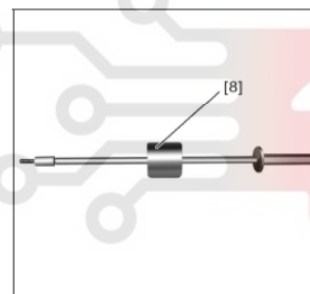


[۷] ابزار پیاده سازی محور پلوس سمت چپ گیربکس اتوماتیک با کد اختصاصی ۲۵۴۰۴۰۵۴

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

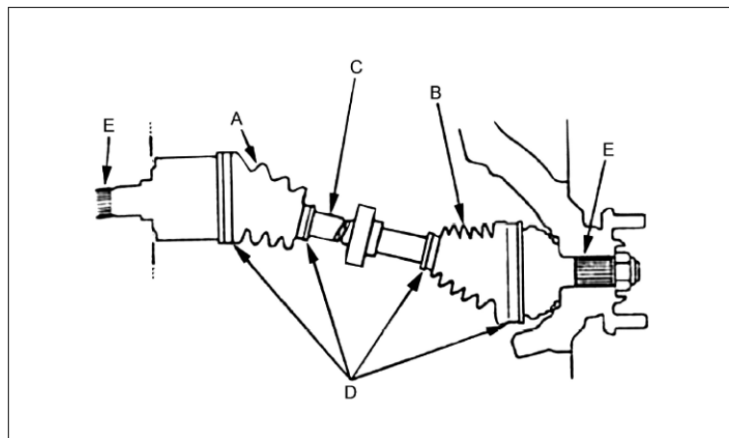


[۸] چکش لغزنده با کد اختصاصی ۲۵۴۱۰۰۰۱

H30 CROSS

اکسل جلو

۳. باز کردن



ابتدا بررسی ظاهری نمایید که آیا گردگیر مخروطی داخلی (A) و گردگیر مخروطی خارجی (B) بر روی محور پلوس (C) ترک خورده است یا آسیب دیده است یا دچار نشتی گریس شده است یا بست گردگیر مخروطی شل شده است . اگر عیوب وجود داشت گردگیر مخروطی و بست آن را تعویض نمایید .

محور پلوس را با دست بچرخانید تا دندانه E و اتصالات شل نشده باشند .

بررسی نمایید تا محور پلوس تاب نداشته باشد یا ترک نخورده باشد . در غیر اینصورت محور پلوس (حدود)

باید تعویض گردد .

پیچ های چرخ را باز نمایید .

خودرو را جک بزنید .

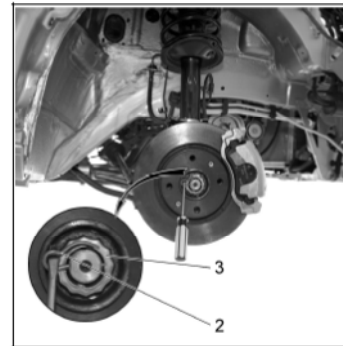
چرخ جلو را پیاده سازی نمایید .

سینی زیر موتور را باز نمایید .

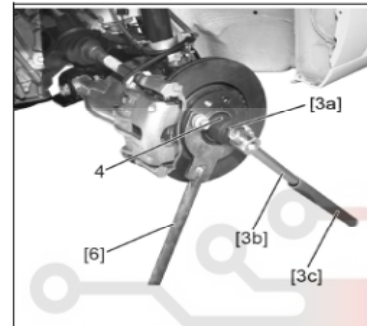
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



پیچ تخلیه گیربکس اتوماتیک را باز نمایید و روغن گیربکس را تخلیه نمایید . ⚠

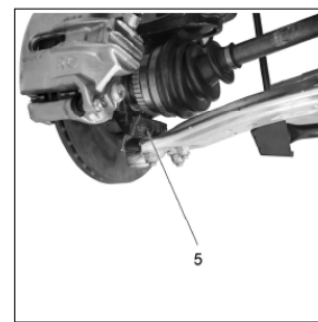
H30 CROSS**اکسل جلو**

با استفاده از پیچ گوشتی ضامن(۲) را آزاد کرده و مهره نگهدارنده مهره شفت پلوس (۳) را پیاده سازی نمایید .



دیجیتال خودرو
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

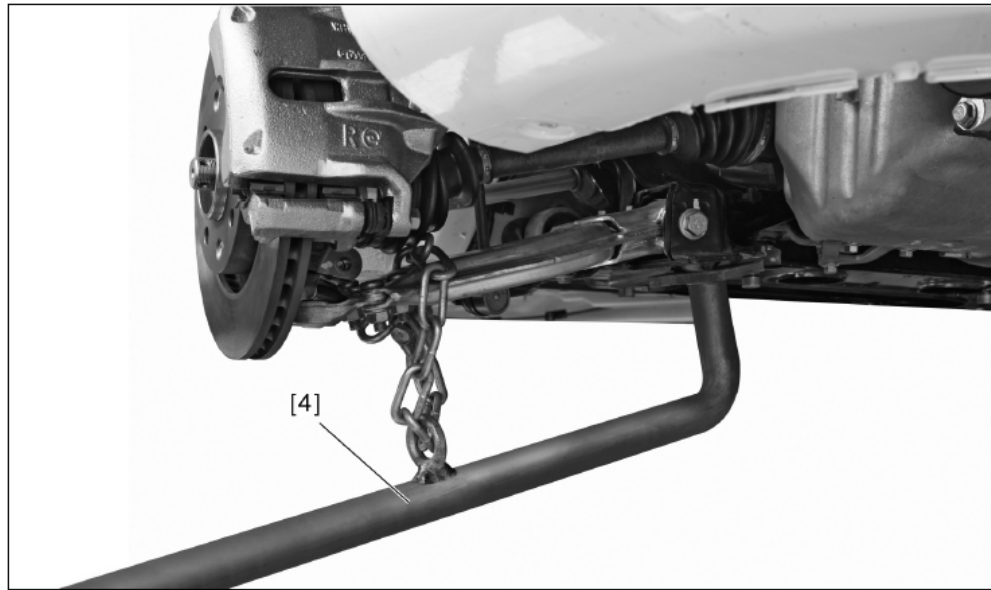
با پیچ چرخ دیک چرخ را به ابزار مخصوص ثبت دیسک ترمز [۶] متصل نموده و آن را بی حرکت نگهدارید . سوکت خاص ابزار پیاده سازی مهره شفت محور [۳a] را پیاده سازی نمایید . ابزار [3b] را بران روی سوکت [3a] قرار داده و سپس از میله [3c] برای افزایش طول و پیاده سازی مهره محور پلوس (۴) استفاده نمایید .



سیبک و مهره توپی آن (۵) را پیاده سازی نمایید و با استفاده از ضربات چکش ، مهره شاخه توپی شاسی را پیاده سازی نمایید .

اکسل جلو

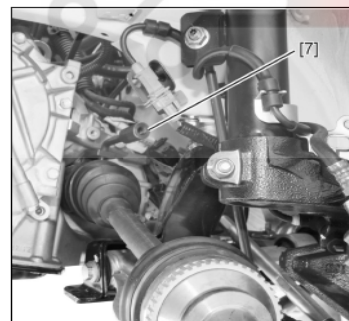
H30 CROSS



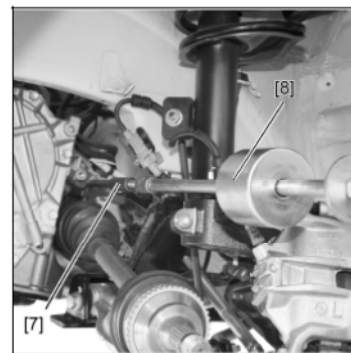
با استفاده از کشیدن میله [۴] سر توبی شاسی را از سگدست جدا کرده. با چکش پلاستیکی به انتهای محور پلوس ضرباتی را بزنید تا آن را از رینگ جدا نمایید.

توجه : در هنگام جداسازی محور پلوس از رینگ ، دقت نمایید که محور پلوس دچار شکستگی یا کشیدگی نگردد . در غیر اینصورت فنر محفظه سه شاخه محور پلوس ممکن است آسیب ببیند و تغییرشکل پیدا گردد و تخریب گردد و سبب صدای غیرعادی در محور پلوس گردد .

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



با استفاده از ابزار مخصوص شماره (۷) محفظه محور پلوس سه شاخه را کاملا قلاب نمایید و در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید تا میله کشنه ابزار [۷] را به سمت بالا و راست ببرید .

H30 CROSS**اکسل جلو**

ابزار مخصوص ۸ را بر روی ابزار مخصوص ۷ قرار دهید وزنه ابزار را به سمت بیرون حرکت دهید تا محور پلوس چپ را از گیربکس جدا نمایید.

توجه : در صورت لزوم شخصی باید کمک نماید تا از انحراف سگدست فرمان به سمت درب جلوگیری نماید و کار با کشنده داخلی [۸] تسهیل گردد .

برای محور سمت راست هم مراحل پیاده سازی باید به همین صورت دنبال گردد .



مهره ۶ را باز نمایید و سر پیچ را به سمت عقب حرکت دهید .

۴. بستن**کاسه نمد دیفرانسیل**

- قبل از بستن محور دیفرانسیل با استفاده از ابزار مخصوص، کاسه نمد دیفرانسیل سمت چپ را تعویض نمایید. با استفاده از ابزار مخصوص راست، کاسه نمد دیفرانسیل سمت راست را پیاده سازی نمایید . (به مراحل تعمیر دیفرانسیل مراجعه نمایید)

H30 CROSS**اکسل جلو****محور پلوس چپ**

- کاسه نمد را روغنکاری نموده و محور پلوس چپ را در دیفرانسیل و رینگ قرار دهید .

محور پلوس راست

- محور پلوس راست را در برآکت چرخشی بلبرینگ پائین سمت راست قرار دهید. مخروط گردگیر کاسه نمد دیفرانسیل سمت راست را نصب نماید .

- پوشش سر پیچ را نصب نموده و آن را در برابر برآکت چرخشی بلبرینگ پائین سمت راست قرار دهید .
- محور پلوس را به دیفرانسیل متصل نماید .

- مقداری روغن به دیواره داخلی برآکت چرخشی بلبرینگ پائین سمت راست بریزید .
- محور پلوس سمت راست را به رینگ وارد نماید .

• مهره (۶) را ببندید : گشتاور : $10\pm1 \text{ N}\cdot\text{m}$

محور پلوس چپ و راست

- ابتدا پوشش محافظ شاخه توپی را نصب نماید و سپس با استفاده از میله کشش (۵) شاسی را به سمت پائین بدهید . توپی سر شاسی را به حفره سگدست وارد نماید و محل شکاف آن را در راستای توپی قرار دهید . به آرامی پیچ را به حفره سر شاسی وارد نماید .

• مهره (۵) را ببندید . گشتاور بستن : $45\pm4 \text{ N}\cdot\text{m}$

• مهره محور پلوس (۴) را ببندید . گشتاور بستن : $325\pm26 \text{ N}\cdot\text{m}$

- مهره قفل (۳) را ثابت (سفت) کنید.

- ضامن (۲) را وارد نماید .

- خودرو را پایین آورید .

• چرخ را نصب نموده و مهره آن را محکم نماید . گشتاور بستن : $90\pm15 \text{ N}\cdot\text{m}$

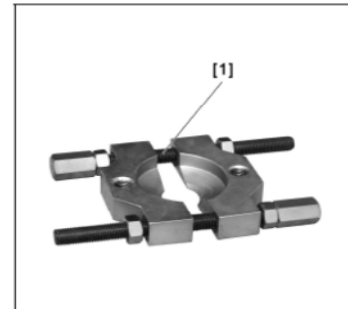
• روغن گیربکس را تا سطح مورد نیاز پر نماید .

H30 CROSS

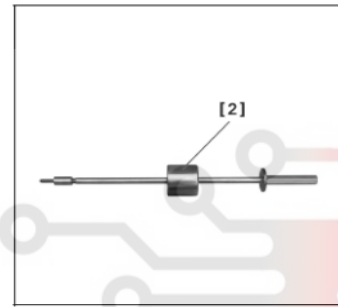
اکسل جلو

تعمیرات محور پلوس. (گیربکس دستی)

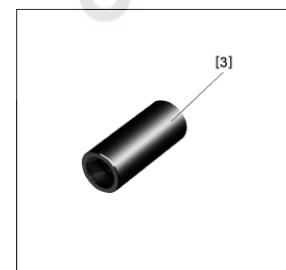
۱. ابزار مخصوص قابل استفاده



[1] کشنده بلبرینگ با کد اختصاصی ۲۵۴۰۵۰۰۱



[2] چکش لغزنده با کد اختصاصی ۲۵۴۱۰۰۰۱



[3] ابزار درآورنده نیم شفت سر اکسل با کد اختصاصی ۲۵۰۱۶۰۱۵

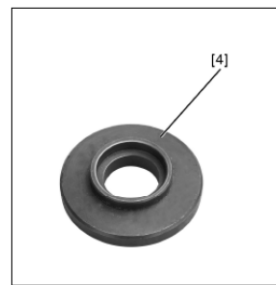
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

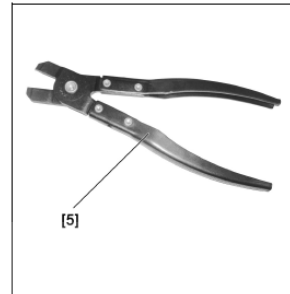
۲۵۴۱۰۰۰۱ اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

اکسل جلو

H30 CROSS

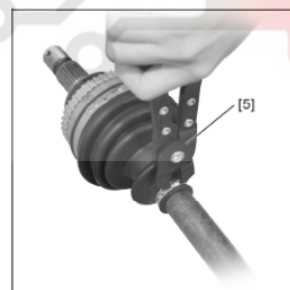


[4] ابزار سرهم سازی برای بلبرینگ محور پلوس (جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۵۱۰۱۰۰۶)



[5] انبر قفلی با کد اختصاصی ۲۴۳۰۲۰۰۱

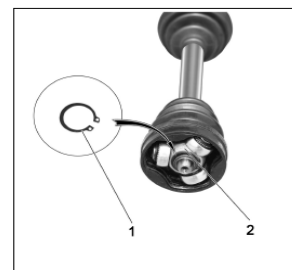
۲. باز کردن



با انبر قفلی گیره را باز نمایید و گردگیر مخروطی را از محور پلوس جدا نمایید.

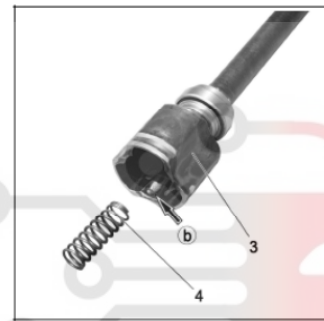
توجه : چون دو دهانه تیز انبرقفلی برای تثبیت مناسب هستند نباید به آن فشار زیادی وارد نمود

در غیر اینصورت نوک تیز آنها آسیب می بینند.

H30 CROSS**اکسل جلو**

- با استفاده از خار جمع کن ، خار حلقه ای(۱) را جدا نمایید و محور سه شاخه(۲) را پیاده سازی نمایید

توجه : برای نصب مجدد نمی توان از خار حلقه ای قبلی استفاده نمود و باید از نمونه جدید استفاده کرد. بررسی نمایید که آیا محور سه شاخه فرسوده شده است؟ اگر دچار آسیب جدی شده بود کل محور سه شاخه را تعویض نمایید .



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

- فنر(۴) را از محفظه سه شاخه(۳) پیاده سازی نمایید. بررسی نمایید که آیا محل اتصال(b) آن دچار

فرسایش غیرعادی شده است یا نه ؟ اگر آسیب جدی وجود داشت کل مجموعه را تعویض نمایید .

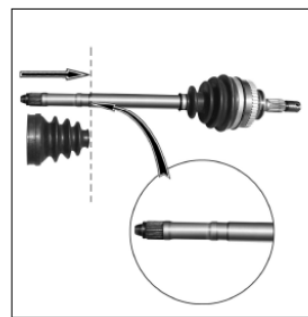
توجه : فنر(۴) را بررسی نمایید که آیا تغییر شکل داده است یا نه . اگر تغییر شکل داده بود باید تعویض شود در غیر اینصورت صدای غیر عادی خواهد داد .

۳. بستن

- تمام قطعات باید تمیز شوند تا اطمینان حاصل نمایید که فرسایش غیرعادی وجود ندارد. از گریس برای حفاظت گردگیر و محور سه شاخه استفاده نمایید .

H30 CROSS

اکسل جلو



- گردگیر باید در جای خود قرار داده شود. (در جهت خط شکسته شده و در جهتی که پیکان نشان داده شده است)



دیجیتال خودرو

- شفت سه شاخه را بر روی محور پلوس نصب نمایید و با استفاده از خار جمیع کن خار جدید را بر روی آن نصب نمایید.

توجه : به دستورات نصب محور سه شاخه بر روی محور پلوس توجه نمایید . نقطه C کنار شکاف باید در داخل آن نصب گردد .



فner را بر روی محور سه شاخه نصب نمایید و محفظه محور سه شاخه را سرهم نمایید . با انبردستی خار جدید را تثبیت نمایید .

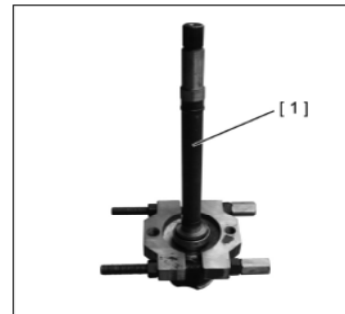
توجه : نقطه استقرار را بین محور سه شاخه و محفظه محور سه شاخه قرار دهید و فاصله را تنظیم نمایید .

اکسل جلو

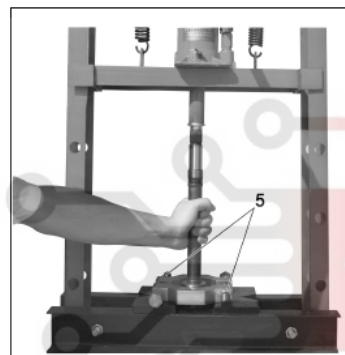
H30 CROSS

۴. بازو بست بلبرینگ محور پلوس

۱، باز کردن بلبرینگ محور پلوس



- ابتدا دو مهره بلبرینگ کش را باز نمایید . محفظه محور سه شاخه را بر روی ابزار (۱) قرار دهید و سپس دو مهره ابزار [۱] را باز نمایید .



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

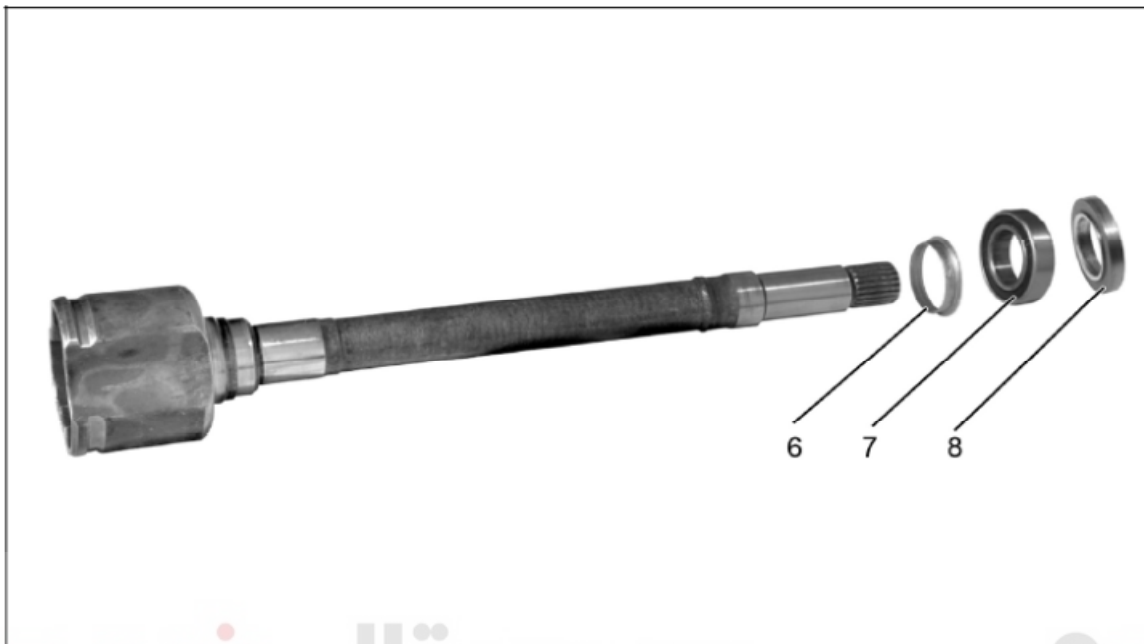
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- ابزار (۱) را نصب نمایید و با استفاده از فشار ابزار مخصوص بلبرینگ را از محور جدا نمایید .
- توجه : دو مهره گیره (۴) زیر بلبرینگ کش باید محکم بسته شوند.
- هشدار : هنگام جداسازی بلبرینگ با فشار، باید بلبرینگ را با دست نگهداشت تا از آسیب به قسمت میانی بلبرینگ در اثر افتادن به زمین جلوگیری گردد .

اکسل جلو

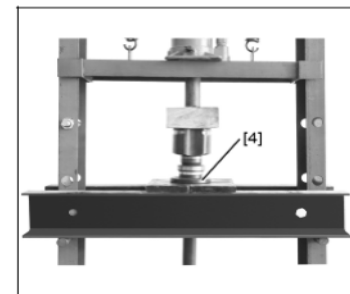
H30 CROSS

۲،۴ بستن بلبرینگ محور پلوس



- رینگ محافظ(۶) ، بلبرینگ محور پلوس (۷) و ضامن توقف(۸) را مانند شکل فوق نصب نمایید .

در هنگام نصب سطح بر جسته رینگ محافظ باید به طرف محفظه محور سه شاخه باشد و کناره ضامن نگهدارنده محور پلوس با صفحه مدبب باید بر بلبرینگ محور پلوس تکیه نماید. همه قطعات باید تمیز گردند تا اطمینان حاصل شود هیچ قطعه ای سایش غیرعادی ندارد . در غیر اینصورت مجموعه محور پلوس باید تعویض گردد . بررسی نماید که آیا بلبرینگ سائیدگی دارد ؟ اگر سائیدگی جدی است بلبرینگ را با نمونه جدید تعویض نمایید .



ابزار مخصوص سرهم سازی بلبرینگ محور پلوس را نصب نمایید و سپس بلبرینگ محور پلوس را بر روی آن نصب نمایید .

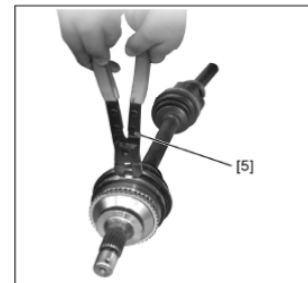
توجه : در هنگام عملکرد توجه خاص مبذول دارید که محفظه محور سه شاخه آسیب نبیند .

H30 CROSS

اکسل جلو

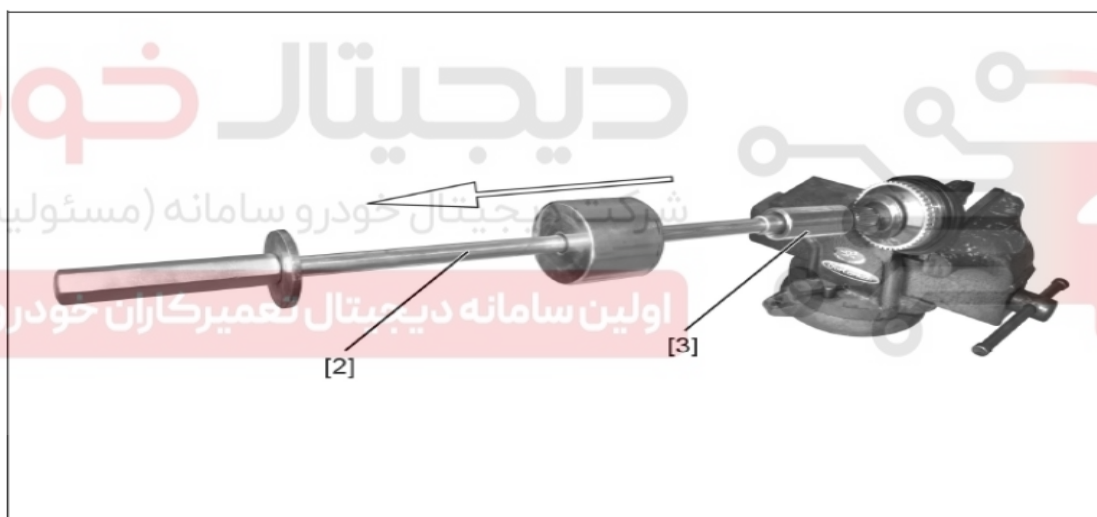
۵. باز و بست قفسه توپی محور پلوس

۱,۵ باز کردن قفسه توپی محور پلوس

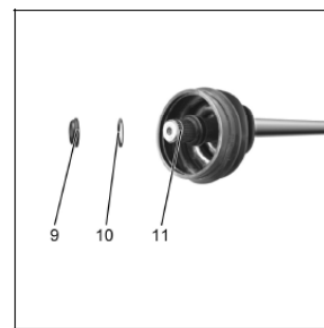


با استفاده از انبر قفلی گیره را باز نمایید.

توجه : چون دو دهانه تیز انبرقفلی برای تثبیت مناسب هستند نباید به آن فشار زیادی وارد نمود
در غیر اینصورت نوک تیز آنها آسیب می بیند.



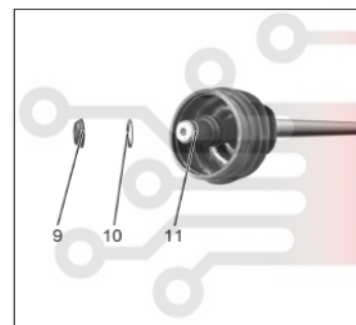
- سر هرزگرد (واسطه) جدا کننده بوش چرخشی [۳] را نصب نمایید.
- کشنده(چکش لغزان) را بر روی سر هرزگرد جدا کننده بوش متصل نمایید.
- محور پلوس را بر روی میز کار ثابت نمایید و تا جای ممکن کشنده را در جهتی که با پیکان نشان داده شده است به سمت خارج هدایت نمایید تا قفسه توپی محور پلوس جدا گردد.



واشر ، واشر فنری و خار حلقوی را در آورید . با انبردست گیره را در آورده و گردگیر مخروطی سمت چرخ را پیاده سازی نمایید .

▲ توجه : بررسی نمایید که آیا قفسه توپی دچار سایش شده است . اگر دچار آسیب جدی شده است حتما آن را تعویض نمایید .

۲,۵ بستن قفسه توپی محور پلوس

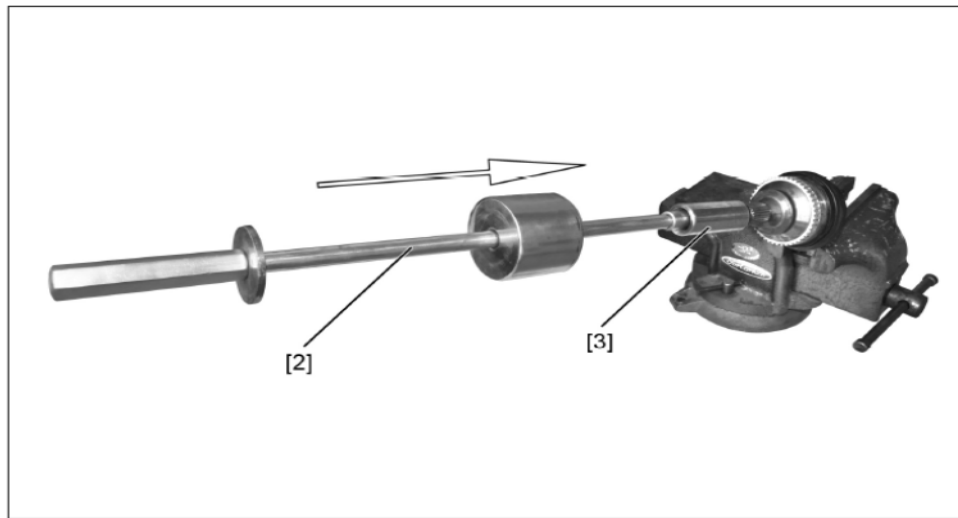


- تمام قطعات باید تمیز گرددند تا از عدم سائیدگی آنها اطمینان حاصل گردد . به گردگیر مخروطی گریس مورد نیاز را اضافه نمایید .

▲ توجه : دستور بستن و جهت مستقیم یا معکوس واشر (۹) واشر فنری (۱۰) و خار حلقوی (۱۱) باید بگونه ای باشد که حتما با دندانه حلقه ای قفسه توپی درگیر باشند .

اکسل جلو

H30 CROSS



- سر هرزگرد جدا کننده (واسطه) بوش چرخشی [۳] را نصب نمایید .
- کشنده(چکش لغزان) را متصل نمایید .
- تا جای ممکن کشنده را در جهتی که با پیکان نشان داده شده است به سمت داخل هدایت نمایید تا قفسه توپی محور پلوس جدا گردد .



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

H30 CROSS**اکسل جلو****۶. بررسی محور پلوس**

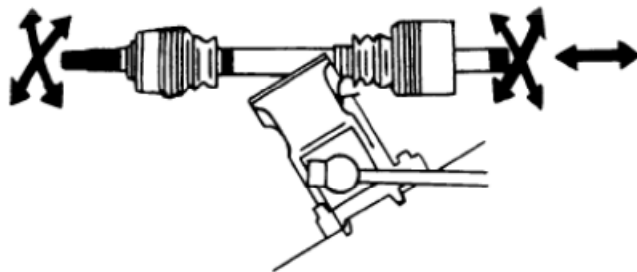
- (۱) بررسی نمایید که محور پلوس دچار کجی یا انحراف نگردیده باشد.
- (۲) به صورت ظاهری بررسی نمایید چه اندازه اتصال محور گاردان دچار سایش شده است. سایش جدی اتصال گاردان بازده محور پلوس را کاهش خواهد داد. بنابراین وضعیت سایش باید با دقیق بررسی گردد. برای روش های بررسی سایش می توان از روش بررسی بر روی خودرو و بررسی پس از پیاده سازی استفاده نمود .

روش بررسی بر روی خودرو :

خودور را به صورت آرام برانید و فرمان را تا حد ممکن بچرخانید اگر صدای چک چک شنیده شود دلیلی بر سائیدگی یا شل شدگی درونی اتصال سه شاخه پلوس می باشد. خودرو را پارک نمایید و جک بزنید. چرخ را زیر خودرو بچرخانید تا پلوس به گردش در آید . اگر اثر شل شدگی یا ضربه وجود داشته باشد نشان می دهد که اتصال سه شاخه پلوس سائیده شده یا شل گردیده است .

روش بررسی پس از پیاده سازی از خودرو :

برای بررسی محور پلوس را بر روی میز کار بیندید. هر دو انتهای محور را به و از جهت نشان داده شده بچرخانید. اگر شکاف واضحی در جهت شعاعی گاردان وجود داشته باشد نشان می دهد که اتصال گاردان دچار سائیدگی شده است. در صورت سایش جدی اتصال گاردان باید آن را تعویض نمود. اتصال سه شاخه که به دیفرانسیل وصل است باید قادر باشد که به نرمی و آزادی در جهت محوری بچرخد. در غیر اینصورت مجموعه محور پلوس باید تعویض گردد .



بررسی اتصال محور پلوس سه شاخه

- (۳) اگر محور پلوس ترک خورده یا دچار خمش شده یا پیچ خورده است، مجموعه محور پلوس را تعویض نمایید. اگر کاسه نمد محور پلوس آسیب دیده است یا خراش واضحی در آن یافت شد آن را تعویض نمایید. محور پلوس قطعه بدون تعمیرات است . در صورت وجود آسیب در آن یا دیده شدن ایراد آن را تعویض نمایید.

H30 CROSS

(۴) محور پلوس قطعه ای با بالанс دینامیک است . قبل از خروج از کارخانه باید تست های بالанс دینامیک را پاس نماید .

(۵) بلبرینگ محافظ میانی را بررسی نمایید . بلبرینگ محافظ میانی باید به راحتی و بدون صدای ناهنجار چرخش نماید . اگر رینگ داخلی یا خارجی بلبرینگ محافظ میانی شکسته باشد یا چسبیده باشد یا شکاف زیادی داشته باشد باید آن را تعویض نمود . در غیر اینصورت اتصال سه شاخه دچار سایش گردیده یا به صورت کامل دچار نشتی گریس می گردد یا حتی موجب ایراد یا قطعی محور می گردد .

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

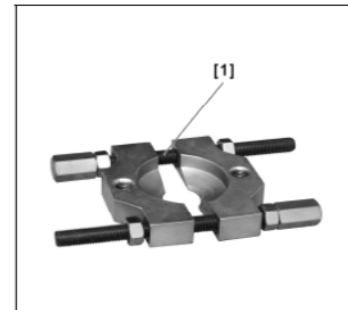
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



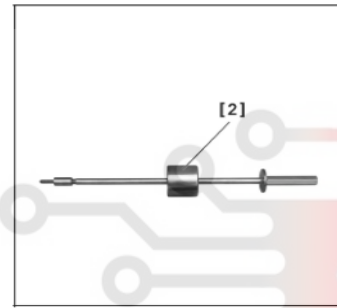
H30 CROSS**اکسل جلو**

تعمیر محور پلوس (گیربکس اتوماتیک)

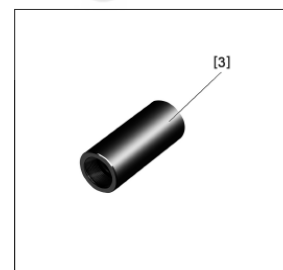
۱. ابزار مخصوص قابل استفاده



[1] کشنده بلبرینگ با کد اختصاصی ۲۵۴۰۵۰۰۱



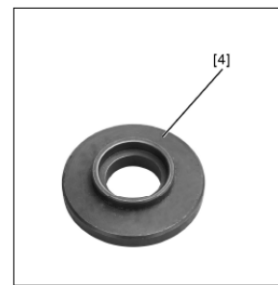
[2] چکش لغزنده با کد اختصاصی ۲۵۴۱۰۰۱



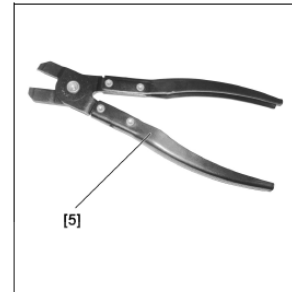
[3] ابزار درآورنده نیم شفت سر اکسل با کد اختصاصی ۲۵۰۱۶۰۱۵

اکسل جلو

H30 CROSS



[4] ابزار سرهم سازی برای بلبرینگ محور پلوس (جزء کیت ابزار با کد اختصاصی ۲۵۱۰۱۰۰۶)



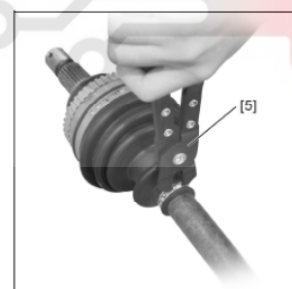
[5] انبر قفلی با کد اختصاصی ۲۴۳۰۲۰۰۱

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۲. باز کردن



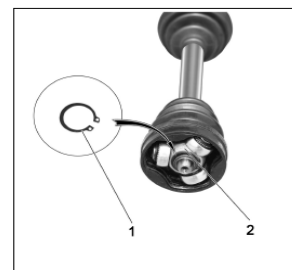
با انبر قفلی [5] گیره را باز نمایید و گردگیر مخروطی را از محور پلوس جدا نمایید.

توجه : چون دو دهانه تیز انبرقفلی برای تثبیت مناسب هستند نباید به آن فشار زیادی وارد نمود

در غیر اینصورت نوک تیز آنها آسیب می بینند.

اکسل جلو

H30 CROSS



- با استفاده از خار جمع کن ، خار حلقه ای(۱) را جدا نمایید و محور سه شاخه(۲) را پیاده سازی نمایید .

⚠ توجه : برای نصب مجدد نمی توان از خار حلقه ای قبلی استفاده نمود و باید از نمونه جدید استفاده کرد . بررسی نمایید که آیا محور سه شاخه فرسوده شده است ؟ اگر دچار آسیب جدی شده بود کل محور سه شاخه را تعویض نمایید .



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

- بررسی نمایید که آیا محل اتصال (b) آن دچار فرسایش غیرعادی شده است یا نه ؟ اگر آسیب جدی وجود داشت کل مجموعه را تعویض نمایید .

۳. بستن

- تمام قطعات باید تمیز شوند تا اطمینان حاصل نمایید که فرسایش غیرعادی وجود ندارد. از گریس برای حفاظت گردگیر و محور سه شاخه استفاده نمایید .



اکسل جلو

H30 CROSS

- گردگیر باید در جای خود قرار داده شود . (در جهت خط شکسته شده و در جهتی که پیکان نشان داده شده است)



- محور سه شاخه را بر روی محور پلوس نصب نمایید و با استفاده از خار جامع کن خار جدید را بر روی آن نصب نمایید .

توجه : به دستورات نصب محور سه شاخه بر روی محور پلوس توجه نمایید . نقطه C کنار شکاف باید در داخل آن نصب گردد .

توجه : نقطه استقرار را بین محور سه شاخه و محفظه محور سه شاخه قرار دهید و فاصله را تنظیم نمایید .

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

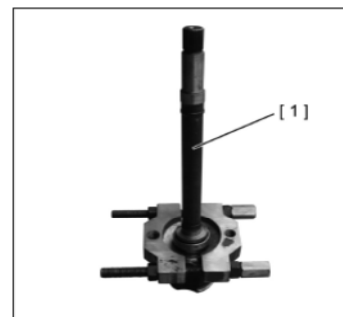
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

H30 CROSS

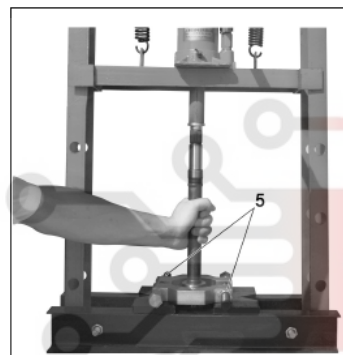
اکسل جلو

۴. باز و بست بلبرینگ محور پلوس

۱، باز کردن بلبرینگ محور پلوس



- ابتدا دو مهره بلبرینگ کش [۱] را باز نمایید . محفظه محور سه شاخه را بر روی ابزار [۱] قرار دهید و سپس دو مهره ابزار [۱] را باز نمایید .



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

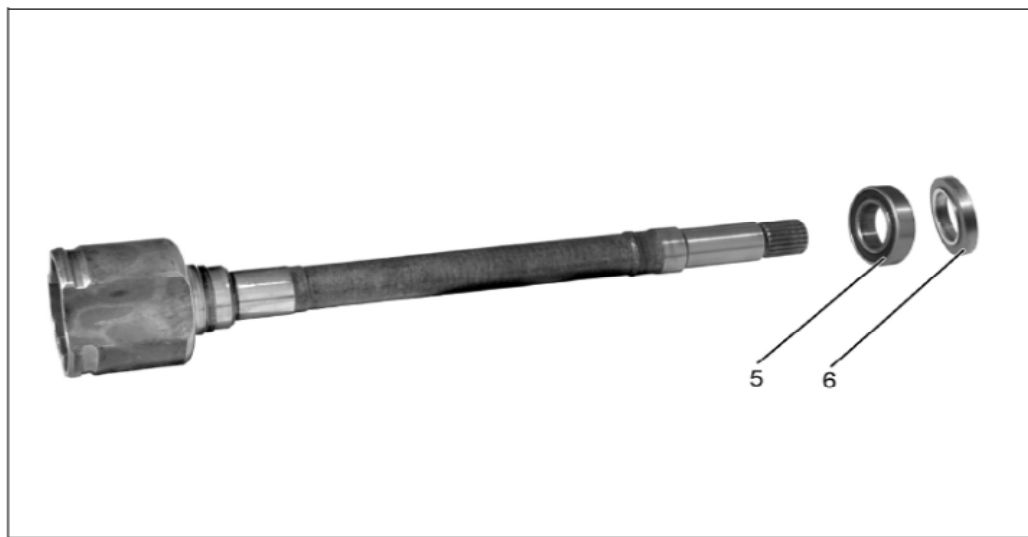
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- ابزار (۱) را نصب نمایید و با استفاده از فشار ابزار مخصوص بلبرینگ را از محور جدا نمایید .
- ⚠️ توجه : دو مهره گیره (۵) زیر بلبرینگ کش باید محکم بسته شوند .
- ⚠️ هشدار : هنگام جداسازی بلبرینگ با فشار ، باید بلبرینگ را با دست نگهداشت تا از آسیب به قسمت میانی بلبرینگ در اثر افتادن به زمین جلوگیری گردد .

H30 CROSS

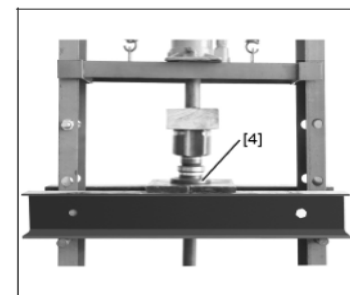
اکسل جلو

۲،۴ بستن بلبرینگ محور پلوس



- بلبرینگ محور پلوس (۵) و ضامن توقف(۶) را مانند شکل فوق نصب نمایید .

در هنگام نصب سطح برجسته رینگ محافظ باید به طرف محفظه محور سه شاخه باشد و کناره ضامن نگهدارنده محور پلوس با صفحه محدب باید بر بلبرینگ محور پلوس تکیه نماید. همه قطعات باید تمیز گردند تا اطمینان حاصل شود هیچ قطعه ای سایش غیرعادی ندارد. در غیر اینصورت مجموعه محور پلوس باید تعویض گردد. بررسی نمایید که آیا بلبرینگ سائیدگی دارد؟ اگر سائیدگی جدی است بلبرینگ را با نمونه جدید تعویض نمایید .

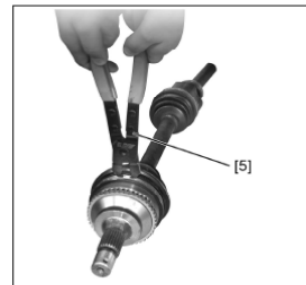


ابزار مخصوص سرهم سازی بلبرینگ محور پلوس [4] را نصب نمایید و سپس بلبرینگ محور پلوس را بر روی آن نصب نمایید .

توجه : در هنگام عملکرد توجه خاص مبذول دارید که محفظه محور سه شاخه آسیب نییند .

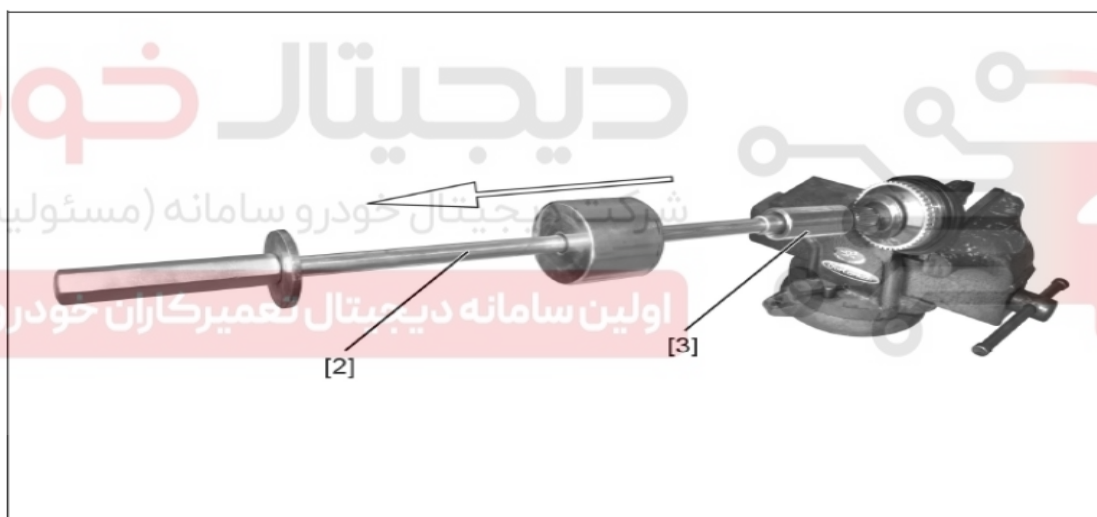
۵. باز و بست قفسه توپی محور پلوس

۱,۵ باز کردن قفسه توپی محور پلوس



با استفاده از انبر قفلی [5] گیره را باز نمایید.

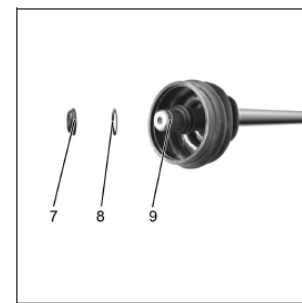
توجه : چون دو دهانه تیز انبرقفلی برای تثبیت مناسب هستند نباید به آن فشار زیادی وارد نمود
در غیر اینصورت نوک تیز آنها آسیب می بیند.



- سر هرزگرد جدا کننده بوش (واسطه) چرخشی [۳] را نصب نمایید.
- کشنده (چکش لغاز) [۲] را بر روی سر هرزگرد جدا کننده بوش (واسطه) [۳] متصل نمایید.
- محور پلوس را بر روی میزکار ثابت نمایید و تا جای ممکن کشنده را در جهتی که با پیکان نشان داده شده است به سمت خارج هدایت نمایید تا قفسه توپی محور پلوس جدا گردد.

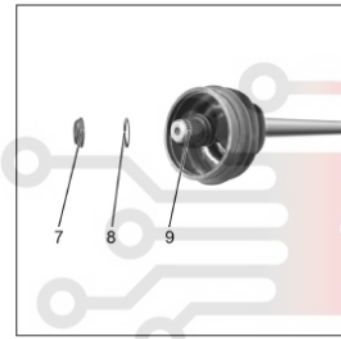
اکسل جلو

H30 CROSS



- واشر(۷) ، واشر فنری (۸) و خار حلقوی(۹) را در آورید .
- با انبردست گیره را در آورده و گردگیر مخروطی سمت چرخ را پیاده سازی نمایید .
- توجه : بررسی نمایید که آیا قفسه توپی دچار سایش شده است . اگر دچار آسیب جدی شده است
حتما آن را تعویض نمایید .

۲.۵ بستن قفسه توپی محور پلوس

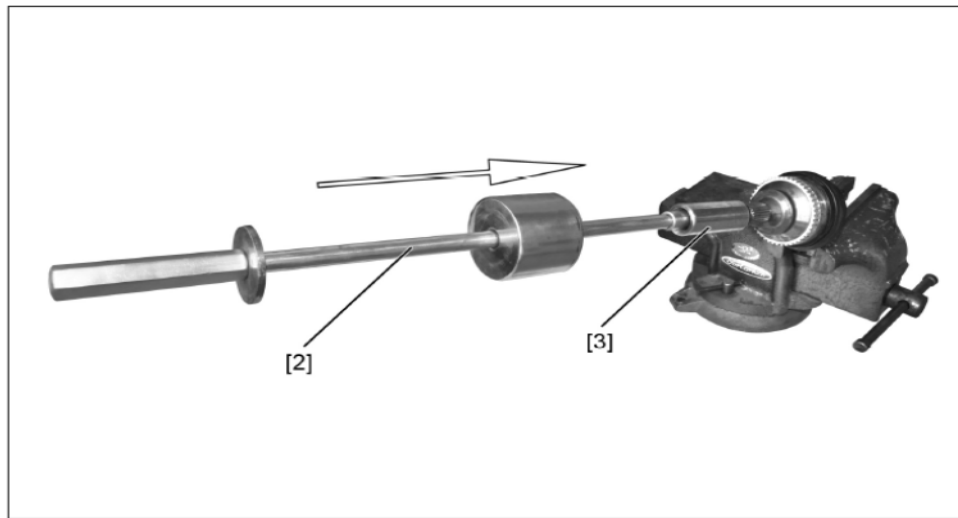


دیجیتال خودرو
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- تمام قطعات باید تمیز گرددن تا از عدم سائیدگی آنها اطمینان حاصل گردد . به گردگیر مخروطی گریس مورد نیاز را اضافه نمایید .
- توجه : طریق بستن و جهت مستقیم یا معکوس واشر (۷) واشر فنری(۸) و خار حلقوی (۹) باید بگونه ای باشد که حتما با دندانه حلقه ای قفسه توپی درگیر باشند .

اکسل جلو

H30 CROSS



- سر هرزگرد جدا کننده بوش چرخشی (واسطه) [۳] را نصب نمایید .
- کشنده (چکش لغزان) [۲] را متصل نمایید .
- تا جای ممکن کشنده را در جهتی که با پیکان نشان داده شده است به سمت داخل هدایت نمایید تا قفسه توپی محور پلوس جدا گردد .

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

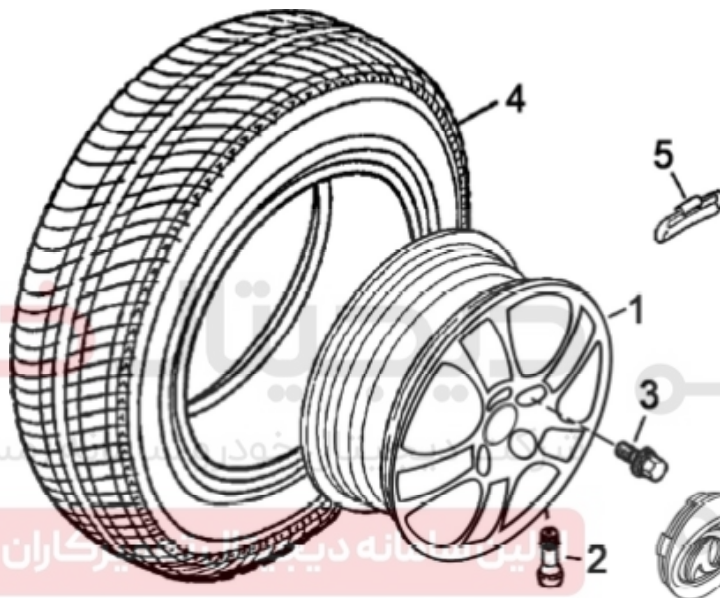
تشریح چرخ

۱. ساختار و مشخصات

۱.۱ مشخصات ساختار

چرخ از تایر و رینگ تشکیل شده است . تایر بر روی رینگ سوار می گردد. نمای ساختاری مجموعه چرخ به صورت زیر است .

(۱) رینگ چرخ آلومینیوم ، با ساختار ساده ، استحکام بالا می باشد.



مجموعه چرخ

۱- رینگ ۲- سوپاپ چرخ ۳- پیچ های بستن چرخ ۴- تایر ۵- وزنه بالانس چرخ ۶- قالپاق

(۲) چرخ های بدون تیوب و دارای تایرهای بادی هستند . از آنجائیکه دیواره داخلی چرخ های بدون تیوب با آستری دارای فرمول خاص پوشیده شده است ، مزیت مهم آنها داشتن ایمنی در سفر می باشد . در مورادی که تایر با اجسام نوک تیز سوراخ شود ، لایه داخلی به صورت خودکار آن را می پوشاند و از آن در برابر نشستی طولانی مدت محافظت می نماید . به کمک این لایه داخلی در صورت سوراخ شدن ، تایر می تواند به صورت موقت استفاده گردد حتی اگر جسم نوک تیز بیرون آورده شود ، بدون اینکه سفر مختل گردد . تایر مقاوم در برابر پنچر شدن بوده و نرخ نیاز به تعمیر آن کم است. اگرچه هوای تایر در صورت نشستی به ناگاه کمی تخلیه می گردد اما سفر با خودرو را مختل نمی نماید .

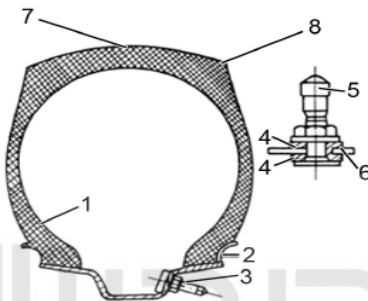
اکسل جلو

H30 CROSS

(۳) چون چرخ دارای تایر بدون تیوب است بنابراین گرمای تولید شده در طول سفر می تواند موجب هدر رفت هوای داخل تایر به صورت مستقیم از رینگ گردد . ضمناً "هیچ حرارتی توسط لایه داخلی تایر و اصطکاک سطح خارجی آن ایجاد نمی گردد .

(۴) دمای پائین در رانندگی باعث می گردد حرکت با سرعت بالا و عمر طولانی بدون سایش امکان پذیر گردد . چون از تایرهای بدون تیوب رادیال استفاده گردیده است خودرو دارای مزیت های زیادی مثل مقاومت غلطش کم و کارایی خوب مضاعف ، راحتی حرکت و چسبندگی عالی ، مقاومت صدای غلطش ، سفر ایمن و تغییر شکل کوچک پیرامونی تاج و رانندگی با سرعت بالا می گردد .

(۵) ساختار تایر



تایر بدون تیوب

۱- لایه داخلی ۲- آستر لاستیکی موجی ۳- سوپاپ باد ۴- اورینگ لاستیکی ۵- درپوش سوپاپ باد (محدود)
۶- رینگ ۷- تاج تایر ۸- شانه تایر

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۲.۱ پارامترهای فنی چرخ

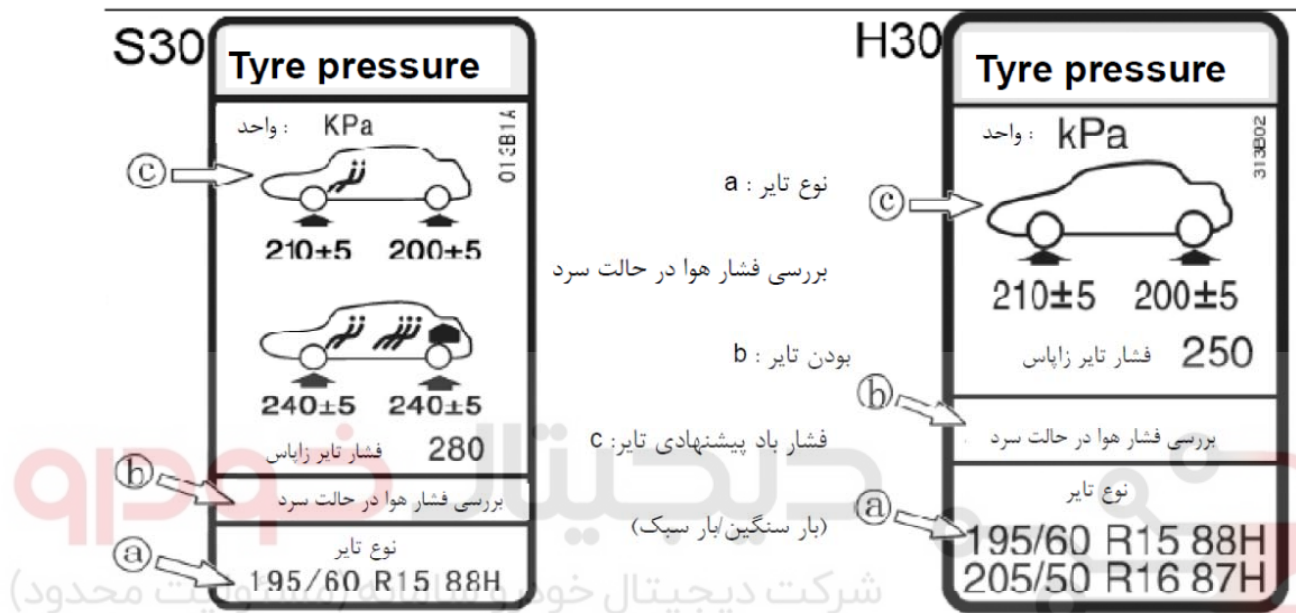
H30	S30	کد مدل
205/50 R16 87H	195/60 R15 88H	نوع تایر
210±5psi	240±5 (بار سنگین) psi	فشار باد لاستیک جلو
200±5 psi	240±5 (بار سنگین) psi	فشار باد لاستیک عقب
250 psi	280 psi	فشار باد لاستیک زاپاس
رینگ آلیاژ آلومینیوم	رینگ آلیاژ آلومینیوم	رینگ

اکسل جلو

H30 CROSS

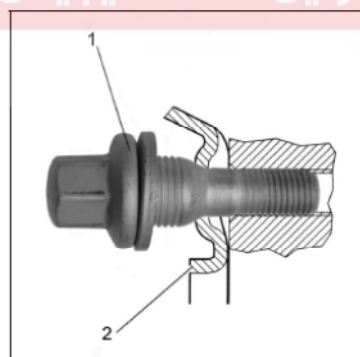
رینگ استیل / رینگ آلیاژ آلومینیوم	رینگ استیل / رینگ آلیاژ آلومینیوم	رینگ تایر زاپاس
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------

۳,۱ فشار باد



۴,۱ والو چرخ

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران



(۱) پیچ بستن چرخ

(۲) چرخ آلومینیوم یا چرخ تایر زاپاس استیل

توجه : تایر زاپاس مدل اولیه S30 دارای رینگ استیل می باشد . چرخ با والو که دارای سطح مخروطی است محکم رینگ استیل را نگهداشته است . سرووالو چرخ ، رینگ استیل را فشرده نمی کند . پس از بستن والو چرخ ، واشر پیچ هنوز در حالت آزاد قرار دارد .

H30 CROSS**اکسل جلو****۵,۱ گشتاور بستن**

• گشتاور بستن والو چرخ : $90\pm15 \text{ N}\cdot\text{m}$

۶,۱ محدوده سایش چرخ

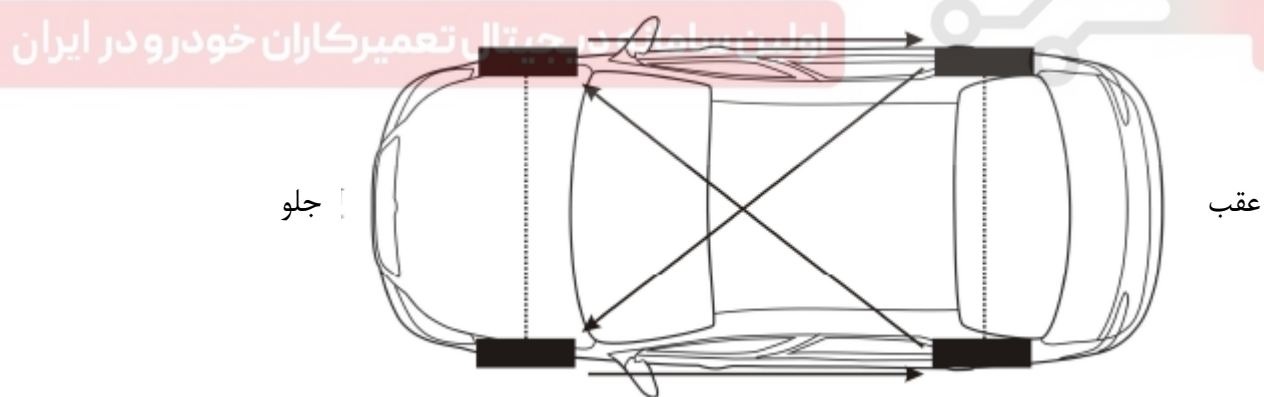
محدوده سایش چرخ : هنگامی که چرخ تا علامت سایش سائیده شد ، که در واقع بیانگر این امر است که قطر باقیمانده تایر ۱,۶ میلیمتر است باید تایر را تعویض نمود .

۲. جابجایی تایر

از آنجاییکه چرخ های جلو و چرخ های عقب بارهای متفاوتی دارند ، فشار و عملکرد در هنگام مسافت متفاوت و درجه سایش نیز متفاوت خواهد بود . برای اطمینان از سائیدگی همسان چرخ های خودرو و به تأخیر افتادن آن و هنچنین عمر فرسایش یکسان آنها ، چرخ های باید به صورت منظم جابجا گردند .

چرخ ها باید مطابق شکل زیر جابجا گردند . پس از جابجایی میزان فشار چرخ ها باید متناسب با جای خود تنظیم گردد .

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



H30 CROSS**اکسل جلو****۳. رفع عیوب رایج****۱,۲ فرسودگی سریع شانه****علائم ایراد****دو شانه نسبت به تاج فرسودگی سریعتری دارند.****تحلیل ایراد :**

فشار ناکافی باد موجب وسیع شدن سطح تماس تاج می گردد . در طول آن خمین پیدا کرده و به آرامی به قسمت مرکزی منتقل می گردد و سبب تماس دو شانه طاق با زمین گردیده و فرسودگی شانه را افزایش می دهد و احتمال ترک خوردگی در سرعت بالا را افزایش می دهد .

رفع عیب :**علت آن فشار هوای ناکافی تایر و مسافت های طولانی می باشد . فشار تایر باید مجددا تنظیم گردد .****۲,۲ سایش سریع قسمت مرکزی تاج****علائم ایراد :****اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران****قسمت مرکزی تاج به صورت دائم سایش دارد .****تحلیل ایراد :**

فشار زیاد تایر بار واحد سطح تماس را افزایش می دهد و موجب تسریع در سایش قسمت مرکزی تاج می گردد. به علاوه لایه های الیاف پیچیده، فشار کشش افزایشی را تحمل می کنند و سبب آسیب زودرس تایر می گردند .

H30 CROSS

اکسل جلو

رفع عیب :

این امر در اثر فشار زیاد تایر به وجود آمده است و فشار تایر باید در مقدار استاندارد تنظیم گردد.

ترک خوردگی پوشش تایر	تسريع در سایش قسمت مرکزی تایر	تسريع در سایش شانه	ایراد
			علامت
فشار باد اضافی یا رانندگی در سرعت بالا	فشار باد اضافی یا عدم جابجایی ضربدری چرخها	فشار باد ناکافی یا عدم جابجایی ضربدری چرخها	علت

ایراد فشار تایر غیرعادی

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۳،۲ فرسایش داخلی یا خارجی تایر

علامت ایراد :

قسمت داخلی یا بیرونی تایر با سرعت زیادی سایش پیدا کرده است. اگر قسمت بیرونی تایر از پهلو فرسایش پیدا کرده است ، نشان می دهد که زاویه کمبر زیاد است و اگر قسمت داخلی تایر از پهلو فرسایش پیدا کرده است نشان می دهد که زاویه کمبر کم است.

رفع عیب :

این امر به علت زاویه کمبر زیاد یا کم رخ داده است. باید دید که علت زاویه کمبر نامناسب چیست و سپس به رفع آن پرداخت تا زاویه کمبر مطلوب گردد.

H30 CROSS**اکسل جلو**

۴،۲ سایش دندانه اره ای شانه

علامت ایراد :

شانه به صورت دندانه اره ای از داخل به خارج یا از خارج به داخل سائیده شده است.

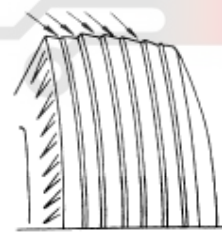
تحلیل ایراد :

این سایش مربوط به تنظیم نامناسب زاویه تو-این چرخ می باشد . متناببا در فرمان رخ می دهد . اگر سایش دندانه اره ای از خارج به داخل باشد ، نشاندهنده این امر است که تو-این چرخ بسیار زیاد است و اگر سایش دندانه اره ای از داخل به خارج باشد نشان می دهد که زاویه تو-این بسیار کم است .

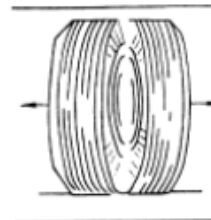
رفع عیب :

سیستم تعليق تغيير شكل داده يا اتصالات شل شده است که موجب تغيير زاویه تو-این گردیده است . در صورت زياد يا کم بودن زاویه تو-این ، باید ایراد رفع گردیده و زاویه تو-این در مقدار (مطلوب تنظيم گردد .

اولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران



تو-این نامناسب



سایش دندانه اره ای

H30 CROSS**اکسل جلو****۵،۲ نام ایراد : سایش موضعی تایر**

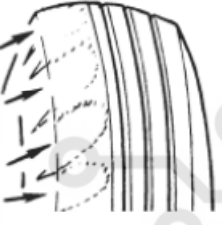
سایش موضعی بر روی شیارهای تایر دیده می شود .

تحلیل ایراد :

سایش مربوط به عدم تعادل دینامیک است. هنگامی که چرخ حالت عدم تعادل دینامیک دارد ، لرزش چرخ سبب سائیدگی جهتدار تایر می گردد و موضع سایش را افزایش می دهد .

رفع عیب :

چرخ در حالت عدم بالانس دینامیک سائیدگی موضعی دارد . باید بالانس دینامیک انجام گردد .

قطعه سائیده شده	قطعه های سائیده شده
	

سایش قطاعی و موضعی تایر

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران
۶،۲ سایش قطاعی تایر**علامت ایراد :**

در یک طرف شانه سایش قطاعی رخ می دهد .

تحلیل ایراد :

عدم جابجایی تایر پس از مدت طولانی و وضعیت نامناسب تعليق ، احتمالاً علت سایش قطاعی تایر می باشد .

رفع عیب :

جابجایی منظم چرخ ها که سبب سایش قطاعی تایر می گردد .

H30 CROSS**اکسل جلو****۷,۲ سایش بیش از حد تایری خاص :**

یک تایر خاص دچار سایش زیاد می گردد در صورتی که مابقی تایرها از سرعت سایش کمتری برخوردار هستند .

آنالیز ایراد :

باید سیستم تعلیق تایر دچار سایش بیش از حد را بررسی نمود. تراز بودن چرخ ، فاصله بلبرینگ کاسه چرخ ، بالانس بودن چرخ ، تغییر شکل رینگ می توانند دلایل سایش بیش از حد یک چرخ باشند . اگریک طرف تایر خاصی دچار فرسودگی زیاد گردد، نشان دهنده این است که زاویه کمبر استاندارد نیست . اگر کمبر چرخ بسیار زیاد باشد ، سایش خارجی شانه افزایش می یابد . اگر زاویه کمبر بسیار زیاد باشد سایش خارجی شانه افزایش می یابد . اگر زاویه کمبر کم باشد سایش داخلی شانه افزایش می یابد .

رفع عیب :

(۱) تعلیق چرخی که دارای سایش بیش از حد می باشد را درست نمائید. قطعات گردگیر تغییرشکل یافته که سبب ایراد در تراز بودن گشته اند یا اضافه بار چرخ خاصی را اصلاح نمائید. همچنین به صورت مجزا فنر سیستم تعلیق ، ضربه گیر ، تراز چرخ که می توانند سبب بروز ایراد گردنده را بررسی نمائید .

(۲) فاصله بلبرینگ کاسه چرخ بسیار زیاد است . فاصله باید تنظیم گردد یا بلبرینگ تعویض گردد .

(۳) چرخ بالانس نیست . سبب بار دینامیک بر روی تایر خاصی می گردد و بنابراین فرسایش را به شدت بالا می برد . بالانس دینامیک باید انجام گردد .

(۴) رینگ چرخ تغییرشکل داده است . رینگ باید تعویض گردد .

۸,۲ برآمدگی تایر**علائم ایراد :**

تایر به صورت جزئی متورم شده است یا بیرون زده است .

تحلیل ایراد :

فشار اضافی تایر و ضربات موضعی سبب آسیب به الیاف پیچیده شده و تورم تایر را افزایش می دهد .

رفع ایراد :

فشار زیاد به بدنه موجب افزایش فشار به تایرها می گردد . تایر باید در موقعی که متورم است تعویض گردد. به علاوه اقدام متقابل برای حذف کردن یا کاهش برآمدگی تایر این است که فشار تایر به میزان مطلوب تنظیم گردد . به علاوه پیاده سازی یا نصب تایر باید با ماشین مخصوص پیاده سازی و نصب تایر انجام گردد .

۸.۲ مواردی که باید در کاربرد و نگهداری تایر به آنها توجه شود

(۱) برای تایرهایی که بر روی یک خودرو نصب می شوند ، برنده و شیار آنها باید مشابه باشند . از بکار بردن تایرهای غیر مشابه پرهیز نمایید . از سوی دیگر فرسودگی تایر بیشتر شده و مصرف سوخت نیز افزایش می یابد . پایداری فرمان خودرو نیز کاهش می یابد .

(۲) توصیه می گردد برای تعویض تایرهای کهنه ، تمام چهار عدد تایر چرخ ها تعویض گردد. اگر امکان پذیر نیست از تعویض تایر یک چرخ خودداری نمایید . در نهایت مجاز به تعویض یک جفت تایر مربوط به یک محور هستید . از گذاشتن تایر نو بر روی یک چرخ محور و تایر کهنه بر روی چرخ دیگر محور اجتناب نمایید . چرخ های جلو جدای از چرخیدن، وظیفه فرمان پذیری و همچنین تحمل سهم بیشتری از بار را نسبت به محور عقب بر عهده دارند. نسبت سایش چرخ جلو بیشتر از نسبت سایش چرخ عقب است بنابراین تایر می شیار عمیق تر یا تایر نوتر باید بر روی محور جلو بسته شود .

در این حالت لغزش جانبی و سر خوردن چرخ جلو خودرو کاهش می یابد و موجب افزایش ایمنی خودرو می گردد .

(۳) برای پیاده سازی و نصب تایر می توانید از دستگاه پیاده سازی و نصب تایر استفاده نمایید . از پیاده سازی و صنب تایرها به صورت مستقیم و با دست خودداری نمایید . پیاده سازی و نصب نادرست تایر می تواند موجب تغییر شکل و آسیب لبه های تایر گردد . می تواند بر روی نگهداری هوای تایر تاثیر بگذارد و سبب شکستگی ریسمان تایر گردد .

(۴) پس از تعویض و تعمیر تایر ، بالانس دینامیک باید انجام گردد . اگر چرخی بدون بالانس موثر مورد استفاده قرار گیرد . در طول سفر خودرو با صدای بلند لرزش خواهد کرد و تایر دچار سایش های غیرعادی گردیده و عمر آن کاهش می یابد .

H30 CROSS

(۵) اگر سائیدگی های غیرعادی در تایر رخ دهد و سایش نامعقولی پیدا گردد ، تراز بودن چرخ ها باید بررسی گردد . اگرچه تراز نبودن چرخ عقب بر روی پایداری خودرو تاثیر نمی گذارد اما موجب سایش غیرعادی چرخ ها می گردد .

(۶) به صورت دوره ای وضعیت سایش تایرها را بررسی نمایید و به موقع اجسام فرو رفته در تایرها را خارج نمایید تا از لرزش چرخ ها در رانندگی با سرعت بالا جلوگیری گردد .

(۷) از رانندگی در کناره جداول و کانالهای باریک خودداری نمایید چون دیواره کناری تایرهای بدون تیوب نازک است .

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

