

Cajas de cambio automáticas

MANUAL KIT MANTENIMIENTO

INSTRUCCIONES

AC60E/AC60F/AWR6B45 2WD



ATF :

OEM - ATF WS

FUCHS - ATF6400

FLUIDMATIC - ATFDEX6.1

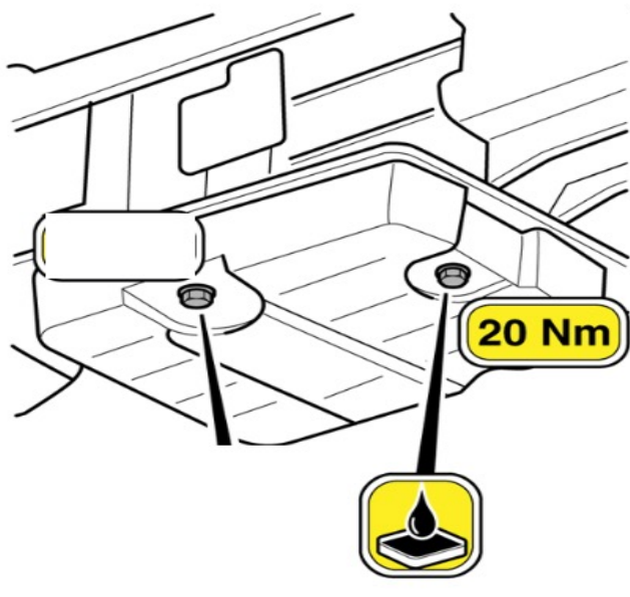
CAPACIDAD DE LLENADO EN SECO: 9,6 LITROS APROX.

CAPACIDAD DE LLENADO MANTENIMIENTO: 3,1-4,2 LITROS APROX.

Posibilidad de daños materiales por descarga electrostática (ESD), no toque los contactos, lleve ropa de trabajo que desvie las cargas eléctricas y tenga en cuenta la protección contra ESD



- 1** Localizar el tapón de vaciado y retirar para dejar caer el ATF usado.



- 2** Desmontar y retirar el cárter.

3

Sustituir el filtro y la junta (es aconsejable lubricar la torica antes de montar)

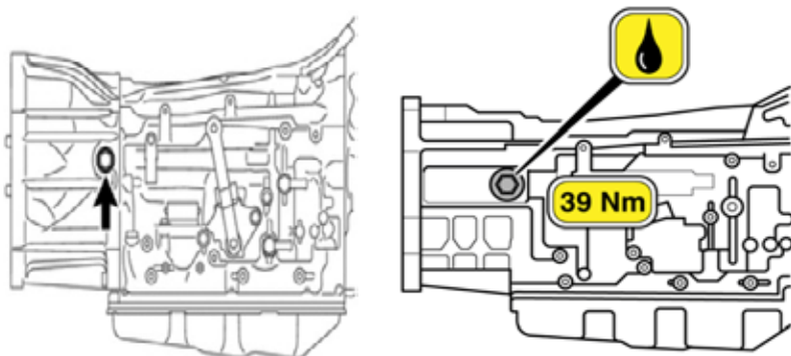


4

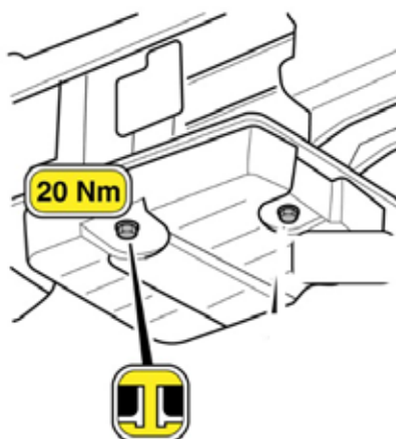
Limpiar el cárter, sustituir los imanes, el tapón de vaciado nuevo (par de apriete 20nm) y volver a montar de nuevo todo.

5

Quitar el tapón de llenado situado en la parte lateral del cambio.



- 6** Añadir 2-3 litros con el motor parado hasta que salga el atf por el tapón de nivel.



- 7** Colocar el tapón de llenado/nivel y comprobar que no existan fugas

- 8** Colocar el tapon de llenado (par de apriete 39nm) y el tapón de nivel (par de apriete 20nm).

- 9** Comprobar que no existan fugas.
-

PASOS VERIFICACION DE NIVEL

1. El vehículo debe estar en posición neutra o con el freno de emergencia puesto sobre una superficie nivelada.
2. Conectar la máquina de diagnóstico para controlar que la temperatura del aceite no supere los 40/45 grados centígrados.
3. Arrancar el motor y con el freno pisado mover la palanca pasando por todas las posiciones P-R-N-D y esperar unos 5-10 segundos en cada una. Repetir la operación acelerando suavemente hasta las 2.000 rpm en cada posición.
4. Comprobar que sea correcto el nivel
5. Borrar todos los códigos de avería y probar el vehículo en carretera
6. Comprobar que no existan fugas

SUSTITUCIÓN ATF CON MÁQUINA

En el caso de realizar el mantenimiento completo del atf con máquina*, hay que seguir estos pasos una vez sustituidos el filtro y las juntas:

- buscar en el cambio las tuberías de refrigeración (entrada y salida)
- colocar los racords adecuados
- acoplar las mangueras de la máquina en la posición correcta de entrada y salida en el cambio
- encender la máquina para añadir el ATF
- arrancar el vehículo para expulsar el aceite viejo del cambio
- seguir los pasos de llenado y comprobar el nivel

*Es recomendable seguir las instrucciones de cada tipo de máquina

RECOMENDACIONES

MANTENIMIENTO CAJAS DE CAMBIO AUTOMÁTICAS

Se recomienda llevar a cabo un cambio de aceite regular sobre los **60.000 km**, dependiendo de la zona geográfica o bien cada 4 años en función del grado de uso.

¿Por qué?

El aceite envejece a causa del uso, del cambio de temperatura y de procesos químicos.

El aceite usado produce abrasión de los elementos internos de la caja de cambios automática.

Los cambios de aceite realizados a intervalos regulares de tiempo es lo único que garantiza el máximo confort en el cambio de marchas y un buen funcionamiento del mismo.



Inter-Matic
GRUPO ASYSUM

Inter-Matic
GRUPO ASYSUM