









Cajas de cambio automáticas

MANUAL KIT MANTENIMIENTO

INSTRUCCIONES

4F27E























ATF:

OEM

07.2007 = WSS-M2C919-E 08.2007 = WSS-M2C938-A

FUCHS - TITAN ATF 4400 FLUIDMATIC - ATF4400.1

CAPACIDAD DE LLENADO EN SECO: 6,7 LITROS APROX.

CAPACIDAD DE LLENADO MANTENIMIENTO: 2-3 LITROS Aprox.



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

Estas cajas no disponen de tapón de vacio por lo que se tiene que sacar el carter inferior con cuidado aflojandolo por un lado para quitar el atf poco a poco



Localizar y reemplazar el filtro apartando y colocando correctamente el sensor de temperatura de nuevo

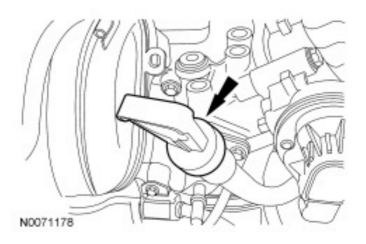


3

Limpiar el carter con los imanes, colocar la junta nueva y montar de nuevo

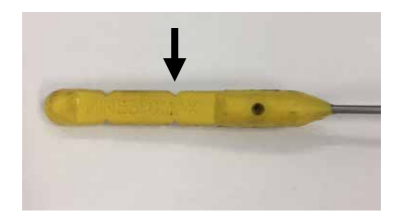


Localizar en la parte superior la varilla del cambio automático



5

Llenamos con 2 litros aproximadamente y arrancamos el motor para ir añadiendo el ATF hasta tener el nivel correcto (comprobar el nivel cuando la temperatura de funcionamiento alcance los 55° tal como indica la varilla)



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 diagnosis 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 intérvalos regulares de tiempo es lo único que garantiza el máximo confort en el cambio de marchas y un buen funcionamiento del mismo.









































