









Cajas de cambio automáticas

MANUAL KIT MANTENIMIENTO

INSTRUCCIONES

V5A51























ATF:

OEM - ATF SP-IIM/III FUCHS -TITAN ATF 4400 FLUIDMATIC - ATF4400.1

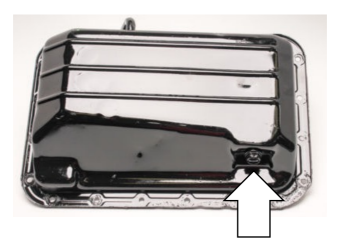
CAPACIDAD DE LLENADO EN SECO: 9.3 LITROS APROX.

CAPACIDAD DE LLENADO MANTENIMIENTO: 5,5 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

Localizar el tapón de vacio en el carter como indica la imagen, proceder a vaciar el ATF y desmontar el carter



Sustituir el filtro lubricando la torica, limpiar el carter y montar la junta nueva, par de apriete 6nm (tornillo filtro + cárter). Par de apriete tapón de vacíado: 20nm



3

Localizar la varilla en la parte superior del vehículo y proceder al llenado de atf nuevo



4

Arrancar el motor y comprobar el nivel cuando la temperatura de funcionamiento alcance los 80° aproximadamente



5

Comprobar que no existan fugas

iBuen trabajo!

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.







































