

Cajas de cambio automáticas

**MANUAL
KIT MANTENIMIENTO**

INSTRUCCIONES

F1CJC



ATF :

OEM – MITSUBISHI CVTF-J1/J4
FUCHS – TITAN ATF CVTFLEX
FLUIDMATIC – ATFCVT.1

CAPACIDAD DE LLENADO EN SECO: 7.8 LITROS APROX.

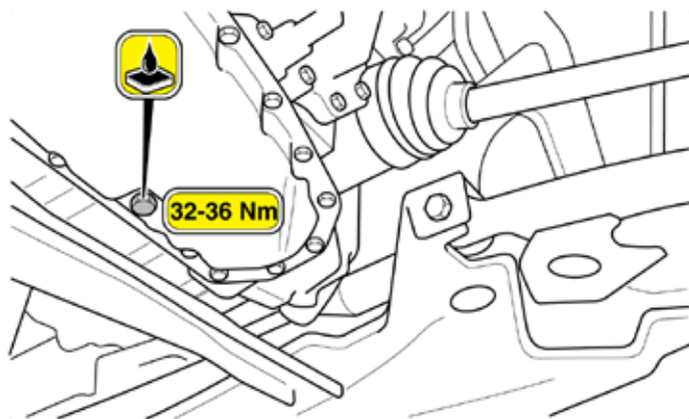
CAPACIDADE DE LLENADO MANTENIMIENTO: 4.8 LITROS APROX..

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



1

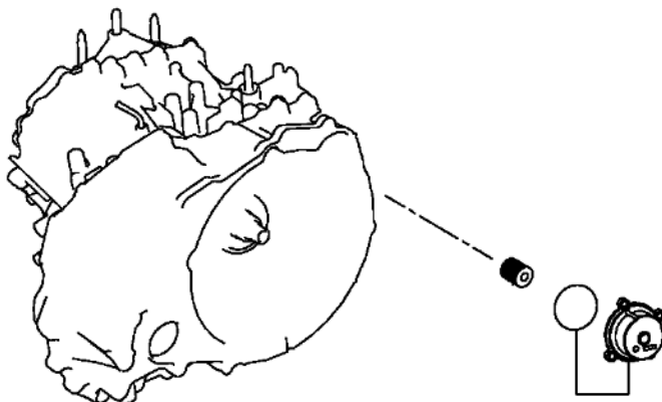
Localizar y retirar el tapón de vaciado, para dejar caer todo el atf usado y montar el tapón nuevo con su arandela (par de apriete 32-36Mm).



2

Retirar el cárter sacando los 18 tornillos, sustituir el filtro de aceite (lubricar la torica ubicada en el cuello), el filtro cartucho (ubicado en la parte trasera del cambio), la junta de cárter y los imanes.



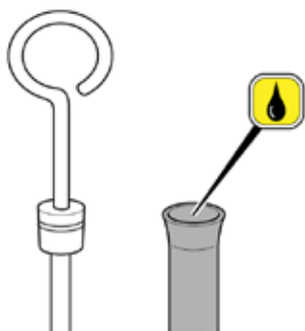


3

Volver a montar el cárter utilizando los tornillos nuevos.

4

Localizar el tubo de llenado/nivel en la parte superior al lado del motor y llenar de atf controlando con la varilla el nivel correcto cuando la temperatura de funcionamiento alcance los 80° c.





5

Comprobar que no existan fugas.

BUEN 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 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.



