

ESPAÑOL (ESP)

TRATAMIENTO PARA CAJAS DE CAMBIOS Y EJES TRASEROS/DIFERENCIALES CON LA RVS TECHNOLOGY® TRANSMISSION PROTECTION & RESTORATION

- Los productos RVS Technology™ Transmission Protection & Restoration pueden usarse con todo tipo de transmisiones conforme a las instrucciones dadas, inclusive con transmisiones que llevan un sistema de lubricación y cuyas placas de embrague o placas del bloqueador del diferencial están en contacto con el aceite de transmisión.
- Cada paquete contiene la cantidad de producto necesaria para el tratamiento correspondiente al tamaño de la transmisión señalado.
- Si el volumen del sistema de lubricación de la transmisión no coincide con la categoría de tamaño indicada en los paquetes, pueden usarse varios paquetes de una categoría inferior para tratar una transmisión con un volumen mayor. Por ejemplo, si la capacidad en aceite de la transmisión manual es de 10 litros, se puede realizar el tratamiento con dos paquetes T5. En cuyo caso han de atenerse al protocolo de las instrucciones de manera simultánea con ambos paquetes.
- No es necesario cambiar el aceite antes, o después, del tratamiento, salvo por motivos ajenos al procedimiento. Si está planteado un cambio de aceite, entonces se recomienda dar el tratamiento después del cambio.

EL TRATAMIENTO

paso a paso

1. Insertar el tubo en el conector de la jeringa.
2. Inyectar el contenido del tubito en la jeringa.
3. Introducir el émbolo en la jeringa, girar la jeringa con la extremidad del tubo hacia arriba y expulsar el aire de la jeringa.
4. Desatornillar la tapa superior del depósito de aceite de la caja de cambios o del diferencial y extraer de 20 a 30 ml de aceite con la jeringa.
5. Inyectar aire en la jeringa hasta que el sello del émbolo alcance la raya de los 60 ml.
6. Agitar el cilindro de la jeringa hasta que la mezcla sea homogénea.
7. Inyectar el contenido de la jeringa en la transmisión.
8. Colocar la tapa en su sitio.
9. Use el vehículo de manera normal. Evite hacer funcionar el motor a altas revoluciones durante la primera hora. Al tratar una caja de cambios, haga circular el vehículo y frene con el motor en cada marcha durante los primeros 30 minutos para que el compuesto RVS afecte todas las superficies de fricción (condiciones de circulación urbana). Evite detener el dispositivo que se está tratando durante un período de tiempo no superior a unos pocos minutos en esta etapa.

El tratamiento se completa después de aproximadamente 1000 km (o 20 horas de funcionamiento del motor).

Observaciones

- Las transmisiones con un kilometraje superior a 200,000 kilómetros (120,000 millas) y horas de operación superiores a 5000 horas, o que fueron sometidas a cargas pesadas, pueden requerir un tratamiento adicional que debe iniciarse después de un kilometraje aproximado de 1000 km (o de 18 a 22 horas de operación) después del final del primer tratamiento. Si el aceite está muy sucio después del primer tratamiento debido al efecto de limpieza del compuesto RVS, es aconsejable cambiarlo antes del segundo tratamiento. El segundo tratamiento es similar al primero y el aceite ya tendrá menos suciedad.
- El RVS funciona con todos los aceites en el mercado, pero el añadido de aditivos puede afectar la funcionalidad y los resultados del tratamiento RVS. Si sabe que se han agregado teflón activo, molibdeno u otros aditivos al aceite del motor, se recomienda enjuagar cuidadosamente el motor con productos diseñados para este fin y reemplazar el aceite antes del tratamiento.
- Antes de comenzar el procedimiento de tratamiento, asegúrese de que no haya una fuga importante de aceite en la transmisión.

Instrucciones de almacenamiento y seguridad

- Almacene a temperaturas inferiores a +40 °C.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua tibia y jabón.
- Si el producto entra en contacto con los ojos, puede causar irritación: enjuague con agua y consulte a un médico si la irritación persiste.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. No induzca el vómito!
- En caso de incendio, se puede utilizar cualquier producto de extinción, menos agua.

Revisado 6.11.2024

