



Renault Megan IV - Vibraciones y ruidos durante la conducción

Hoja de datos

Fabricante	Renault
Modelo vehículo	Megan IV
Año de fabricación	2018
Síntomas	Vibraciones y ruidos durante la conducción
Otros vehículos afectados	También se aplica a los siguientes modelos con cambio automático (código de caja de cambios DW5): ESPACE V (RFC), KADJAR (HA,HL), MEGANE IV (B9A/M/N_), MEGANE IV Grandtour (K9A/M/N_) y TALISMAN.

ⓘ Indicación de seguridad importante

Se producen vibraciones y ruidos durante la conducción del Renault Megan IV

En este caso de reparación, el cliente se queja de que, partiendo del eje delantero, se producen vibraciones y ruidos durante la conducción. Durante una prueba de conducción se constató que las vibraciones se producen en combinación con un ruido de traqueteo al transmitir la potencia al eje motriz. La causa del problema mencionado es un nivel de aceite demasiado bajo/insuficiente del modo automático.

Solución: Sustituya el aceite del cambio automático.

Para evitar la contaminación del aceite nuevo con los residuos del aceite usado que queda en el sistema, es imprescindible lavar la caja de cambios con un dispositivo de servicio adecuado. En el marco de esta medida, también debe realizarse una actualización del software de la caja de cambios. Después debe realizarse una conducción de prueba para verificar el éxito de la reparación.

Recambios	N.º de pieza OE
Aceite (FFL-7)	77 11 782 057
Junta del tapón de llenado de aceite	82 00 201 381

NOTA

¡Tenga en cuenta que estos trabajos solo deben ser realizados por un taller especializado autorizado y que deben observarse las instrucciones de reparación y mantenimiento del fabricante del vehículo!

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, uso de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento o de una parte del mismo, tras obtener nuestra autorización expresa por escrito e indicando la fuente. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o de reconstrucción. Todos los derechos reservados.