



professional

Rail guía para cadena de distribución

Apto para

Moteurs 12V VW | Škoda | Seat 1.2 (AZQ, BME, BZG)



PROBLEMA

La cadena de distribución salta aunque todos los componentes estén correctamente montados. La cadena que salta puede provocar la marcha excéntrica del motor e incluso dañar el motor.

CAUSAS

El fabricante del vehículo ha instalado una guía de deslizamiento demasiado corta. A consecuencia de esto, la cadena puede saltar al arrancar o al detener el motor.

SOLUCIÓN

Se ha ajustado la guía de deslizamiento. Ahora es más larga y garantiza, por tanto, la conducción correcta de la cadena bajo cualquier circunstancia, impidiendo que esta salte.

Recomendación: Por lo general, al sustituir las cadenas de distribución se deben renovar todos los componentes (p. ej. guías de deslizamiento, tensores de correa, posibles ruedas dentadas), con el fin de garantizar un funcionamiento perfecto durante toda la vida útil.

ATENCIÓN

Cadenas de distribución, guías de deslizamiento y tensores de cadena reaccionan muy sensiblemente si se emplean aceites de motor inadecuados. El uso de aceites de motor no autorizados provocan con frecuencia daños en estos componentes y pueden ocasionar averías prematuras. Advierta también a sus clientes sobre la necesidad de utilizar únicamente aceites autorizados por el fabricante.

