

MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE

Atenuador del ruido y protección de taqués hidráulicos
Aditivo para añadir al aceite del motor
Para motores de gasolina y diesel

USO

MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE está diseñado para su uso en todo tipo de motores de gasolina y diésel, sobrealimentados o atmosféricos, con o sin catalizador, que utilicen todo tipo de combustible y estén equipados con taqués hidráulicos de accionamiento de válvulas.

Basado en un paquete de aditivos eficaces de alto rendimiento, MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE mejora eficazmente las propiedades de alta presión, así como la protección contra el desgaste de los aceites de motor y elimina, mediante aditivos específicos, el ruido de los taqués de las válvulas hidráulicas, garantizando un funcionamiento eficaz y silencioso y un funcionamiento óptimo de los taqués hidráulicos.

PRESTACIONES

MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE, cuando se añade al aceite del motor, permite:

- Eliminar mediante lubricación los ruidos de traqueteo de los taqués hidráulicos de válvulas.
- Reducir el ruido del sistema de sincronización del motor.
- Mejorar las propiedades de alta presión y la protección contra el desgaste de los aceites de motor.
- Garantizar un funcionamiento eficaz y silencioso y un funcionamiento óptimo de los taqués hidráulicos.
- Reducir el desgaste del sistema de sincronización del motor.
- Aumentar la vida útil del sistema de sincronización del motor.

RECOMENDACIONES

Añada MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE al aceite del motor caliente cuando sea necesario. Funciona durante el funcionamiento normal del motor.

Una dosis de 300 ml es suficiente para tratar 5 litros de aceite de motor. Para capacidades de cárter mayores, añada 60 ml de producto por litro de aceite de motor (60ml/L).

Compatible con aceites de motor minerales y sintéticos.

Atención: ¡Compruebe el nivel de aceite del motor antes de la aplicación!

No exceda la proporción recomendada.



MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE

**Atenuador del ruido y protección de taqués hidráulicos
Aditivo para añadir al aceite del motor
Para motores de gasolina y diesel**

SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad (MSDS) y la información que figura en la etiqueta del producto.