

MOTUL ARRANQUE SIN RUIDO

**Reductor del ruido de taqués y mejorador de protección
Aditivo para añadir al aceite motor
Para motores de Gasolina y Diésel**

USO

MOTUL ARRANQUE SIN RUIDO está diseñado para ser utilizado en todo tipo de motores Gasolina y Diesel, atmosféricos o turboalimentados, con o sin catalizador, que utilicen todo tipo de combustible y equipados con taqués hidráulicos. Basado en un paquete de aditivos efectivos de alto rendimiento, MOTUL ARRANQUE SIN RUIDO mejora eficazmente las propiedades Extrema Presión, así como la protección del aceite contra el desgaste de motor y elimina mediante la lubricación los ruidos producidos por los taqués hidráulicos afectados y garantiza un funcionamiento eficaz y silencioso y un funcionamiento correcto de los taques hidráulicos de válvulas.

PRESTACIONES

MOTUL ARRANQUE SIN RUIDO, añadido al aceite motor, permite:

- Eliminar por lubricación los ruidos de los taqués hidráulicos afectados
- Reduce el ruido del sistema de distribución del motor
- Mejora las propiedades de Extrema Presión, así como la protección contra el desgaste de los aceites de motor
- Asegura un desplazamiento silencioso, efectivo y optimo funcionamiento de los taqués hidráulicos
- Reduce el desgaste del sistema de distribución
- Aumenta la vida útil del sistema de distribución

RECOMENDACIONES

Añadir MOTUL ARRANQUE SIN RUIDO al aceite con el motor a temperatura de trabajo cuando sea necesario. Actúa mientras funciona el motor.

Una dosis de 300 ml es suficiente para tratar 5 L de aceite de motor. Para capacidades de cárter mayores, agregue 60 ml de producto por litro de aceite de motor.

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 ARRANQUE SIN RUIDO

**Reductor del ruido de taqués y mejorador de protección
Aditivo para añadir al aceite motor
Para motores de Gasolina y Diésel**

Consulte la hoja MSDS y la información mencionada en la etiqueta del producto.