

MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE

Reduz o ruído e protege os tuchos hidráulicos
Aditivo para adicionar ao óleo do motor
Para motores a Gasolina e Diesel

USO

MOTUL® VALVE LIFTER STOP NOISE foi concebido para ser utilizado em todos os tipos de motores a gasolina e diesel, turboalimentados ou naturalmente aspirados, com ou sem catalisador, que utilizam todos os tipos de combustível e estão equipados com tuchos hidráulicos para a atuação das válvulas.

Com base numa composição altamente eficaz e de elevado desempenho, o MOTUL® VALVE LIFTER STOP NOISE melhora as características EP (Extrema Pressão), a redução do atrito, bem como a proteção contra o desgaste, própria dos óleos de motor, eliminando o ruído dos tuchos e válvulas hidráulicas através de aditivos específicos, garantindo um funcionamento eficiente, silencioso e ideal de todos os componentes da distribuição.

PRESTAÇÕES

MOTUL® VALVE LIFTER STOP NOISE, juntamente com o óleo do motor, permite-lhe:

- Eliminar os ruídos dos tuchos hidráulicos de válvulas através da lubrificação
- Reduzir o ruído do sistema de distribuição do motor.
- Reduzir o desgaste no sistema de distribuição do motor.
- Aumentar a vida útil dos componentes de distribuição.
- Melhorar as propriedades EP (Extrema Pressão) reduzindo o desgaste nos componentes do motor.
- Garantir o funcionamento eficiente, silencioso e ideal dos tuchos hidráulicos.
- Limpe e mantenha os tuchos hidráulicos limpos.

RECOMENDAÇÕES

Adicione MOTUL® VALVE LIFTER STOP NOISE ao óleo de motor aquecido quando for detetada a anomalia. O aditivo atua no funcionamento normal do motor.

Uma dose de 300 ml é suficiente para tratar 5 litros de óleo de motor. Para reservatórios com maior capacidade, adicione 60 ml de produto por litro de óleo de motor (60 ml/L).

Compatível com óleos de motor minerais e sintéticos.

Atenção: Verifique o nível do óleo do motor antes da aplicação!

Não exceda a proporção recomendada.



MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE

Reduz o ruído e protege os tuchos hidráulicos
Aditivo para adicionar ao óleo do motor
Para motores a Gasolina e Diesel

SEGURANÇA

Consulte a ficha de dados de segurança (FISPQ) e as informações no rótulo do produto.