

**VALVE LIFTER STOP NOISE DE**

**Hydrostößelgeräusch-Stop und Schutzverbesserer  
Additiv zur Zugabe zum Motoröl  
Für Benzin- und Dieselmotoren**

**ANWENDUNGSHINWEISE**

MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE ist für den Einsatz in allen Arten von Benzin- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbolader, mit oder ohne Katalysator, mit allen Kraftstoffarten und mit hydraulischen Ventilstößeln geeignet.

Basierend auf einem Hochleistungspaket an besonders wirksamen Additiven verbessert MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE effektiv die Hochdruckeigenschaften sowie den Verschleißschutz des Motorenöles und eliminiert durch die verbesserte Schmierung die Geräusche an den Hydrostößeln und sorgt für einen effektiven, ruhigen Lauf und eine optimale Funktion der Hydrostößel.

**PERFORMANCE**

MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE, wird dem Motoröl hinzugefügt und ermöglicht:

- Beseitigung der Geräusche der Hydrostößel
- verringert Geräuschentwicklung im Ventiltrieb
- Verbesserung der Hochdruckeigenschaften sowie des Verschleißschutzes
- einen effektiven, ruhigen Lauf und eine optimale Funktion der Hydrostößel zu gewährleisten.
- verringert Verschleiß im Ventiltrieb -Erhöhung der Lebensdauer des Ventiltriebs

Übersetzt mit [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (kostenlose Version)

**EMPFEHLUNGEN UND  
HINWEISE**

Geben Sie MOTUL VALVE LIFTER STOP NOISE bei Bedarf in das warme Motoröl. Wirkt während des Betriebs.

Eine Dose von 300 ml ist ausreichend für 5 L Motoröl. Für größere Motorölfüllmengen fügen Sie 60 ml des Produkts pro Liter Motoröl hinzu.

Verträglich mit mineralischen und synthetischen Motorölen.

Achtung! Vor der Anwendung den Motorölstand kontrollieren!

Die empfohlene Dosierung darf nicht überschritten werden.

**MOTUL**

**VALVE LIFTER STOP NOISE DE**

**Hydrostößelgeräusch-Stop und Schutzverbesserer  
Additiv zur Zugabe zum Motoröl  
Für Benzin- und Dieselmotoren**

Beachten Sie das MSDS-Blatt und die auf dem Produktetikett genannten Informationen.