

JLM Hydraulic Valve Lifter Treatment

Das JLM Hydraulic Valve Lifter Treatment ist ein Ölzusatz, der die Leistung und Funktionalität der hydraulischen Ventilstößel eines Automotors verbessert. Diese Stößel sind für die Aufrechterhaltung des richtigen Kontakts zwischen der Nockenwelle und den Ventilen verantwortlich und sorgen so für einen reibungslosen Motorbetrieb. Im Laufe der Zeit können sich Ablagerungen und Schlamm in den Stößeln ansammeln, was zu Geräuschen und Leistungseinbußen führt. Das JLM Hydraulic Valve Lifter Treatment ist so formuliert, dass es diese Ablagerungen auflöst und so die Funktionsfähigkeit der Stößel verbessert. Mit dieser Behandlung können Autobesitzer das Ventilgeräusch reduzieren, die verlorene Leistung wiederherstellen und die Gesamtlebensdauer ihres Motors verlängern.

Benefits

- Löst Schmutz, Ablagerungen und Verlackungen im Ölsystem Löst und schmiert festsitzende Ventilschäfte und hydraulische Ventilstößel
- Stellt verlorene Leistung wieder her
- Stellt die Funktionstüchtigkeit der hydraulischen Ventilstößel wieder her
- Reduziert die Geräusche des Ventiltriebs

Verwendung:

Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader. Kompatibel mit mineralischen und synthetischen Motorenölen. Sicher für die Verwendung mit Katalysatoren. Vor Gebrauch gut schütteln.

Geben Sie den Inhalt einer Flasche in das warme Motoröl, am besten kurz nach dem Ölwechsel. Achten Sie darauf, dass der Ölinhalt den maximalen Ölstand in Ihrem Motor nicht überschreitet.

Eine Flasche reicht für ein Motorölvolumen von 3 bis 6 Litern.



SCAN FOR MORE INFO



WE UNDERSTAND CARS

jmlubricants.com

Produktinformation

Art. Nr: J06070

Barcode: 8718274351910

HS code : 27101981

Ufi Code : 54TH-U03T-700Y-WXN7

Inhalt : 250ml

Flaschen pro Karton: 12

Gewicht Karton: 360 gram

Siedepunkt: Keine Information verfügbar

Dichte bei 15 °C: 897.7 g/cm³

Flammpunkt: > 201 °C

Farbe: Brown

Geruch: Charakteristisch

Die Informationen in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und wahrheitsgetreu. Alle Empfehlungen oder Vorschläge in diesem Dokument erfolgen jedoch ohne Gewähr, da sich die Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden aufgrund von Unvollständigkeit, Nachlässigkeit und/oder Ungenauigkeiten in diesem Informationsblatt. Die oben genannten typischen Werte stellen weder eine Spezifikation dar noch beinhalten die Informationen in diesem Blatt eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Zweck.