

JLM Ceramic Engine Protector

Der JLM Ceramic Engine Protector Ölzusatz ist ein Spezialprodukt, das die Schmierung und den Schutz des Automotors verbessert. Es enthält keramische Nanopartikel, die eine dauerhafte und hitzebeständige Beschichtung auf den inneren Komponenten des Motors bilden. Diese Beschichtung trägt dazu bei, Reibung und Verschleiß zu verringern, was zu einer verbesserten Kraftstoffeffizienz und einer potenziell längeren Lebensdauer des Motors führt. Darüber hinaus kann das Ceramic Engine Protector Additiv einen höheren Schutz beim Starten und unter hoher Belastung bieten und so zu einem reibungsloseren Betrieb und einer geringeren Geräuscentwicklung des Motors beitragen.

Benefits

- Verringert Reibung und Verschleiß signifikant
- Reduziert den Kraftstoff- und Ölverbrauch
- Stellt die Motorleistung wieder her
- Bietet langfristigen Schutz für Ihren Motor
- Verbessert das Tragvermögen des Schmierfilms
- Reduziert die Emission gefährlicher Abgase
- Verbessert die Viskosität des Öls
- Bietet eine Notschmierung
- Reduziert den Geräuschpegel des Motors
- Senkt die Öltemperatur
- Verbessert die Kaltstartleistung
- Verlängert die Lebensdauer des Motors

Anwendung:

Für alle Benzin-, Diesel- und Flüssiggasmotoren mit oder ohne Turbolader. Kann mit allen handelsüblichen Motorölen gemischt werden. Verstopft keine Filter und ist nicht schädlich für Katalysatoren. Nicht geeignet für Motorräder mit Nasskupplung. Vor Gebrauch gut schütteln. Geben Sie den Inhalt einer Flasche in das warme Motoröl, am besten kurz nach dem Ölwechsel. Fahren Sie etwa 15 Minuten, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Stellen Sie sicher, dass der Ölinhalt den maximalen Ölstand in Ihrem Motor nicht überschreitet.

Eine Flasche reicht für 4 bis 6 Liter Motoröl.
Empfohlene Anwendung: alle 50.000 km



SCAN FOR MORE INFO:



	J06065 JLM Ceramic Engine Protector	J06050 JLM Bortec Oil Additive		
	MoS2	Teflon	Ceramic	Bortec
Compound	Molybdenum Disulphide	PTE	Boron Nitride	Boron Nitride (dissolved)
Color	Black/Grey	Cream White	(Cream) White	Honey
Friction coefficient	~ 0,7	~ 0,6	< 0,2	< 0,2
Thermal stability	Medium	Low	High	High
Particle size	~ 1-3 µ	< 0,5 µ	~ 0,25µ	n/a
Application	> 5 years	> 5 years	> 2 years	> new cars



WE UNDERSTAND CARS

jlm lubricants.com

Produktinformation

Art. Nr: J06065

Barcode: 8718274351835

HS code : 27101999

Ufi Code : YQSH-90NT-Q00H-M7QW

Verpackungsgröße : 250ml

Kartoninhalt: 12

Gewicht Box: 350 gr

Siedepunkt: Keine Angaben verfügbar

Dichte bei 20 °C: 0.891 g/cm³

Flammpunkt > 201 °C

Farbe: White

Geruch: Charakteristisch

J06065-DE-V1

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.