

JLM AGR Ventil Reiniger Diesel & Benzin

500ml

JLM AGR Ventil Reiniger für Diesel & Benzin ist eine hochwirksame Lösung zum Entfernen hartnäckiger Ablagerungen und zur Wiederherstellung der Motorleistung.

Dieser leistungsstarke Reiniger wurde speziell für Dieselmotoren entwickelt und beseitigt Ruß-, Rost- und Schmutzablagerungen in den Ansaug- und Abgasrückführungssystemen (AGR) und sorgt so für eine optimale Motorfunktion und ein verbessertes Fahrerlebnis.

Durch die Reinigung des AGR-Systems, der Einlassventile und des Ansaugsystems sorgt JLM AGR Ventil Reiniger für Diesel & Benzin dafür, dass der Motor die richtige Luftzufuhr erhält. Dies führt zu verbesserter Motorleistung, sanfterer Beschleunigung und weniger Abgasrauch.

Vorteile

- Effektive Reinigung der Abgasrückführung und des AGR-Ventils
- Reduzierung der Ruß- und Abgasemissionen
- Löst Rost, Schmutz und Ruß
- Stellt Motorleistung und -effizienz wieder her
- Ein Universalprodukt für Benzin- und Dieselmotoren zur effektiven Beseitigung von Problemen durch Ablagerungen

Anwendung

Den Motor zunächst auf Betriebstemperatur bringen und dann ausschalten. Den Luftansaugschlauch lösen. Den Motor starten und mit ca. 2000 U/min drehen lassen. JLM AGR Ventil Reiniger aus etwa 20 cm Abstand wiederholt in den Ansaugkrümmer sprühen, bis etwa die Hälfte der Sprayflasche verbraucht ist und der Motor wieder rund läuft. Bei hartnäckigen Verkrustungen JLM AGR Ventil Reiniger einige Zeit einwirken lassen. Den Ansaugschlauch anbringen, damit sich die elektronische Motorsteuerung einregeln kann. Einige Kilometer fahren, um die Rußablagerungen zu beseitigen. Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen.

ACHTUNG: KEINESFALLS DIE FLÜSSIGKEIT IN TURBOLADER UND/ODER LADELUFTKÜHLER SPRÜHEN!

Durch Befolgen dieser Gebrauchsanweisung wird eine gründliche Reinigung gewährleistet. Bei Unklarheiten empfehlen wir die Reinigung abbrechen und eine Werkstatt oder uns zu kontaktieren.



PRODUKT INFORMATION

Art. Nr;	J02712	Barcode ;	8718274350180
Hs Code ;	38140090	Ufi Code ;	NUG7-70AR-R005-NKUK
Gebindegröße ;	500ml	Packungsinhalt ;	6
Flammpunkt °C ;	97	Siedepunkt °C ;	44,5
Farbe ;	Bernstein	Dichte g/cm ³ bei 20C°;	0,745

 **JLM**[®]
LIQUID TOOLS
jmlubricants.com