

J02712 AGR Ventil Reiniger

JLM AGR Ventil Reiniger für Benzin und Dieselmotoren ist ein hochwertiges Produkt auf Basis von wirkungsvollen Lösungsmitteln, das die Komponenten von Kraftstoffsystemen effizient reinigt. Abgasrückführventile, Einlassventile, Membrandosen, Einspritzventile, Drosselklappensteller, Drosselklappen, Luftmassenmesser usw. werden effektiv von Kohle- und Fettablagerungen, Harz- und Gummirückständen, Metalloxiden, Ölschlamm und Klebemittelresten befreit.



Vorteile

- Ein Universalprodukt für Benzin- und Dieselmotoren zur effektiven Beseitigung von Problemen durch Ablagerungen
- Effektive Reinigung der Abgasrückführung
- Löst Rost, Schmutz und Ruß
- Beseitigt Leistungseinbußen durch verschmutzte, ineffiziente Kraftstoffsysteme
- Reduziert Kraftstoffverbrauch
- Rückstandsfrei, um Leichtgängigkeit von Komponenten zu gewährleisten
- Eignet sich auch für ältere Kraftstoffsysteme mit Vergaser

Verwendung

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 abzubrechen und eine Werkstatt oder uns zu kontaktieren. Weitere Informationen wie z.B. ein Anwendungsvideo bekommen Sie auf www.jlmlubricants.de oder von Ihrer Werkstatt.

Produktinformation:

Artikelnr.: J02712

Barcode: 8718274350180

Doseninhalt: 500 ml

Stückzahl Karton: 6

Geruch: Charakteristisch

Form: Sprühmittel

Dichte bei: 20°C 0,745 g/cm³

Flammpunkt :97°C

Entzündungstemp.: 200°C