



Lubricants for today's cars.

Petrol Air Intake & EGR Cleaner PRO

NEU

JLM Petrol Air Intake & EGR Cleaner PRO ist ein hochwertiges Produkt auf Basis von wirkungsvollen Lösungsmitteln, das die Komponenten von Benzinssystemen effizient reinigt. Einlassventile, Membrandosen, Abgasrückführventile, Einspritzventile, Drosselklappensteller, Drosselklappen, Luftmassenmesser usw. werden effektiv von Kohle- und Fettablagerungen, Harz- und Gummirückständen, Metalloxiden, Ölschlamm und Klebemittelresten befreit.

Vorteile

- Ein Universalprodukt zur effektiven Beseitigung von Problemen durch Ablagerungen und Ausfällungen.
- Beseitigt Leistungseinbußen durch verschmutzte, ineffiziente Kraftstoffsysteme.
- Reduziert Kraftstoffverbrauch.
- Rückstandsfrei, um Leichtgängigkeit von Komponenten zu gewährleisten.
- Eignet sich auch für ältere Kraftstoffsysteme mit Vergaser.

Anwendung

Für alle Kraftstoffsysteme von Benzinmotoren - mit oder ohne Abgasrückführung, Turbolader und/oder Katalysator. JLM Petrol Air Intake & EGR Cleaner bei jeder Inspektion anwenden, um übermäßige Ablagerungen zu verhindern. Produkt nach Bedarf dosieren, um auch hartnäckigere Ablagerungen gründlich zu entfernen, gute Funktion von beweglichen Teilen zu gewährleisten und den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren..

Gebrauchsanleitung: Vor Gebrauch gut schütteln. Direkt auf Komponenten aufsprühen, bis Ablagerungen, Ausfällungen und Rückstände aufgelöst sind. Weitere Informationen bekommen Sie auf www.jlmlubricants.com oder von Ihrer Werkstatt.



Produktinformation

Artikelnr.:	J03140
Balkencode:	8718274351453
Doseninhalt:	500 ml
Stückzahl Karton:	12

Form:	Sprühmittel
Dichte bei 20°C	0,745 g/cm ³
Flammpunkt	97°C
Entzündungstemp.	200°C
Geruch	Charakteristisch

Diese Information wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Sie gewährt keinerlei Garantien. Die Daten in diesem Informationsblatt resultieren aus umfangreichen Tests durch JLM Lubricants oder deren Zulieferer. Stets gewissenhaft prüfen, ob sich das Produkt für die vorgesehene Anwendung eignet.