

JLM Petrol Injector Cleaner

250ml

Basisreiniger für die Injektoren zur leichten Wartung

JLM Petrol Injektor Cleaner ist ein zuverlässiges Einstiegsadditiv für Benzinmotoren. Es eignet sich ideal für leichte Verschmutzungen oder als Erstbehandlung bei leichten Leistungsproblemen. Die Formel reinigt Injektoren, Einlassventile und Brennräume und behebt Symptome wie unruhigen Leerlauf, leichte Rauchentwicklung oder geringen Leistungsverlust.

Obwohl weniger intensiv als Hochleistungsprodukte, ist dieses Additiv hochwirksam für den täglichen Fahrbetrieb und trägt bei regelmäßiger Anwendung zu einem saubereren Kraftstoffsystem bei.

Vorteile

- Reinigt Einspritzdüsen, Ventile und Brennräume
- Stellt verlorene Motorleistung wieder her
- Verhindert Verharzungen und Schlammbildung
- Hält das Kraftstoffsystem sauber
- Ideal für leichte, regelmäßige Wartungsarbeiten.

Empfohlen für: Leichte Verschmutzungen

Geeignet für alle Benzinmotoren.

Anwendung:

1. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Inhalt vor dem Tanken in den Tank geben.
3. Dosierung: Eine 250ml Dose reicht für 40–60 Liter Benzin.
4. Starten Sie Ihren Motor und erleben Sie die Vorteile.
5. Für optimale Ergebnisse alle 5.000 Kilometer verwenden.



PRODUCT INFORMATION

Art. Nr:	J03130	Barcode:	8718274351446
Hs Code:	38119000	Ufi Code:	7RN8-SOUP-S001-49EJ
Packungsgröße:	250ml	Packungsinhalt:	12
Flammpunkt:	>61°C	Siedepunkt:	k.A.
Farbe:	farblos	Dichte bei 20 g/cm³ °C:	0.8



Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und wahrheitsgetreu. Alle Empfehlungen und Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aufgrund von Unvollständigkeit, Nachlässigkeit und/oder Ungenauigkeiten in diesem Datenblatt. Die oben genannten typischen Werte stellen weder eine Spezifikation dar, noch bedeuten die Angaben in diesem Datenblatt eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Zweck.