J03152 JLM Benzin Abgas Fit

JLM Benzin Abgas Fit enthält eine einzigartige Mischung von Zusätzen und leistungsstarken Reinigungsadditiven, einschließlich eines Oktan-Boosters, die zusammen eine tiefe und gründliche Reinigung des gesamten Kraftstoffund Abgassystems bei Benzinmotoren ermöglichen.



Vorteile

- Verbessert die Verbrennung, erhöht die Oktanzahlzahl und senkt die
- Abgasimmissionen
- Reinigt Injektoren, Vergaser und das gesamte
- Kraftstoffversorgungssystem, um sie in optimalem Zustand zu halten
- Reinigt die Lambdasonde
- Verbessert die Leistung des Katalysators
- Reduziert Korrosion und Verschleiß
- Verhindert Gummi-, Harz- und Schlammablagerungen
- Schützt vor Korrosion
- Beseitigt unrunden Leerlauf und Klopfen
- Unterstützt das Bestehen der Abgasuntersuchung

Anwendung

Füllen Sie die 250ml Dose JLM Benzin Abgas Fit (behandelt etwa 50 Liter) in den Benzintank und fahren Sie wie gewohnt. Für ein schnelleres Ergebnis in etwa 20 Liter Kraftstoff füllen. Die regelmäßige Verwendung von JLM Benzin Abgas Fit (etwa alle 5000 Kilometer) hilft das Kraftstoff- und Abgassystem in gutem Zustand zu halten. Dies verbessert allgemein die Effizienz des Motors und dessen Leistung und trägt dazu bei unnötige sowie kostspielige mechanische Fehler zu vermeiden.

Die Informationen auf diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und wahrheitsgetreu. Alle Empfehlungen oder Vorschläge auf diesem Blatt erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. 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.



Produktinformation

Art.-Nr.: J03152 Barcode: 8718274351484 Flascheninhalt: 250 ml Kartoninhalt: 12 Dichte g/cm3: 0,80

Farbe: Bernstein / braun Geruch: Charakteristisch Entzündungstemp.:>200°C