## J02325 Fuel Injection System Cleaner Heavy Duty

Der JLM Diesel-Einspritzsystemreiniger ist ein Kraftstoffzusatz, der speziell für schwere Nutzfahrzeuge (einschließlich Maschinen und stationäre Motoren) entwickelt wurde. Er entfernt effektiv Kohlenstoffablagerungen aus den Einspritzdüsen und stellt das optimale Sprühbild der Einspritzdüsen wieder her. Schmiert die Kraftstoffpumpe und die Einspritzdüsen und verhindert ein Festfressen der Düsen. Verbessert die Verbrennung durch wirksame Reinigungsmittel und einen starken Cetanverbesserer.



## Leistungen

- Entfernt Kohlenstoffablagerungen von den Einspritzdüsen und stellt ein optimales Sprühbild wieder her
- Verbessert die Verbrennung und erhöht die Cetanzahl
- Schmiert die Kraftstoffpumpe und die Einspritzdüsen und verhindert das Festfressen der Düsen
- Verringert Korrosion und Verschleiß
- Verringert den Geräuschpegel des Motors
- Senkt den Kraftstoffverbrauch und die Wartungskosten
- Verbessert die Startfähigkeit und beseitigt das Klopfen bei Teillast
- Verringert den Ausstoß gefährlicher Abgase

## **Anwendung**

Für alle HDV-Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, die mit Dieselkraftstoffen mit niedrigem oder normalem Schwefelgehalt sowie mit Biodiesel B7, B10 und B20 betrieben werden. Gießen Sie den Kraftstoffzusatz in den Dieselkraftstofftank, bevor Sie ihn mit Kraftstoff füllen.

## Dosierung

Eine Flasche mit 1 Liter reicht für 500 Liter Dieselkraftstoff. Vor Gebrauch schütteln!

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.: J02325

Dichte g/cm3: 0,802

Flammpunkt: > 61°C

Farbe: Transparent

Geruch: Charakteristisch