

Anwendungsbeispiele



Fuel System Cleaner ist ein hochwirksamer Reiniger für Teile des Kraftstoff-Systems. Das Produkt entfernt äußerst effizient Verschmutzungen, wie Kohle- und Fettansatz, Harz, Gummi, Oxidation uvm. an Ventilen, Aktuatoren, AGR-Ventilen, Injektoren, Leerlaufregler, Drosselventilen, Luftmassenmessern uvm.

- ✓ Hochwirksamer Kraftstoff-Systemreiniger!
- ✓ Entfernt Kohle- und Fettansätze, Harz, Gummi, Oxidation uvm.!
- ✓ Auch für ältere Systeme mit Vergaser!
- ✓ Geeignet für moderne Kraftstoffsysteme! (Auch Kraftstoffsysteme mit Katalysator!)

Kraftstoffsystem-Reiniger

Fuel System Cleaner



500 ml Aerosol

1200 (04.0148.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Sehr wirksamer Reiniger für Teile des Kraftstoff-Systems
- Einzigartige Zusammensetzung - perfekt geeignet zur Reinigung moderner Kraftstoffsysteme (auch mit Katalysator) von Autos, Motorrädern, LKW, Mopeds, Traktoren uvm.
- Entfernt äußerst effizient Verschmutzungen wie Kohle- und Fettansätze, Harze, Gummi, Oxidation, usw...
- Motor läuft nach der Reinigung besser, regelmäßiger und sparsamer, da alle Teile des Kraftstoffsystems optimal funktionieren
- Aerosol mit spezieller unbrechbarer Düse mit Sprühröhrchen - einfach zu verarbeiten
- Spezielles Ventil - Verwendung der Dose in allen Positionen - ideal für schwer zugängliche Stellen

Anwendungen Industrie und Kfz-Branche

- Zur gründlichen Reinigung von (AGR-)Ventilen, Aktuatoren, Injektoren, Leerlaufmotoren, Drosselventilen, Luftmassenmessern, usw...
- Kraftstoffsysteme (mit oder ohne Katalysator) in Autos, Motorrädern, LKW's, Mopeds, usw...
- Kraftstoffsysteme in Landmaschinen, Mähmaschinen, Generatoren, Kettensägen, usw...
- Zur Reinigung von Außenseiten von Ersatzteilen für das Kraftstoffsystem, selbst wenn diese aus Kunststoff bestehen
- Auch für ältere Systeme, wie Vergaser, mechanischen Einspritzsysteme usw...

Verarbeitungs-Hinweise

- Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- Die zu reinigenden Teile eventuell demontieren und mit Fuel System Cleaner einsprühen
- Bei starker Verschmutzung 5 bis 10 Minuten einwirken lassen
- Anschließend absprühen
- Hinweis:
- Nicht geeignet, um Dieselmotoren zu starten oder laufen zu lassen!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Reiniger auf Basis speziell ausgewählter polarer Lösungsmittel mit großem Lösungsvermögen
Dichte	745 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole und Ketone
Flammpunkt	< 0°C

Verarbeitungsbedingungen	+10°C bis +40°C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.