

### 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 Sprühhörchen - 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

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

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

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!