

### Beschreibung

Hochkonzentrierte, gebrauchsfertige Reinigungsflüssigkeit. Entfernt Ablagerungen an Einspritz- und Einlassventilen, Zündkerzen sowie im Brennraum und verhindert deren Neubildung. Verbessert den Motorlauf und optimiert die Abgaswerte. Beseitigt Startschwierigkeiten, unrunden Motorlauf, schlechte Gasannahme und Leistungsverlust. Pflegt und schützt das gesamte Kraftstoffsystem vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosion. Saubere Motoren verbrauchen weniger Kraftstoff und reduzieren den Schadstoffausstoß.



### Eigenschaften

- entfernt Verkokungen an Einlassventilen und im Brennraum
- erhöht die Betriebssicherheit
- exakte Dosierung
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- hohe Wirtschaftlichkeit
- reduziert Ablagerungen
- reduziert Schadstoffausstoß
- reinigt die Einspritzanlage
- schnelle Reinigung
- sorgt für eine exakte Vernebelung

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech	2523 D-GB-I-E
1 l Dose Blech	5147 D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	5151 D-GB-I-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Technische Daten

Basis	Additive, spezielle Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	blau, klar
Dichte bei 15 °C	0,776 g/cm³
VbF-Klasse	A I
Form	flüssig
Viskosität bei 40 °C	<7 mm²/s
Geruch	charakteristisch
Flammpunkt	-18 °C

### Einsatzgebiet

Für alle Benzinmotoren. Zur direkten Anwendung über JetClean-Geräte. Vorbeugend bei jeder Inspektion, nach Reparaturen am Kraftstoffsystem oder zur Problembehandlung. Turbo- und Kat- getestet.

### Anwendung

Gebrauchsfertig zur unverdünnten Befüllung der JetClean-Geräte. Ausführliche Anwendungsbeschreibung in den Gebrauchsanweisungen der JetClean-Geräte.

### Erhältliche Gebinde