

# Produktinformation

## Motorsystemreiniger Benzin

PI 16/26/06/2019



### Beschreibung

Vereinigt neueste Additivtechnologie mit einem hohen Anteil reinigender und korrosionsschützender Zusätze. Entwickelt, um besonders schwerwiegende Ablagerungen wie sie in direkteinspritzenden Systemen vorkommen, zu entfernen. Verhindert so Motorschäden durch Überhitzung verschmutzter Einlassventile. Schützt das gesamte Kraftstoffsystem vor Rost. Sorgt für ursprüngliche Motorleistung und niedrige Abgaswerte, wodurch der Kraftstoffverbrauch gesenkt werden kann.

### Eigenschaften

- garantiert einen niedrigen Schadstoffausstoß
- optimale Motorleistung
- entfernt Ablagerungen im gesamten Kraftstoffsystem
- verhindert Korrosion im Kraftstoffsystem
- sorgt für eine optimale Gemischbildung
- Kat-getestet
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch
- hält Einspritzdüsen sauber

### Technische Daten

Basis	Wirkstoffe, Trägerflüssigkeit / agents, carrier fluid
Farbe / Aussehen	gelb, klar / yellow, clear
Dichte bei 15°C	0,8028 g/cm <sup>3</sup>
VbF-Klasse	A III
Flammpunkt	>63-<100 °C
Viskosität bei 40°C	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Form	flüssig / liquid
Geruch	n.a.

### Einsatzgebiet

Geeignet für alle Benzineinspritzsysteme mit und ohne Turbo, insbesondere bei Direkteinspritzern. Direkte Zugabe in den Kraftstofftank. Ausreichend für bis zu 75 l Kraftstoff.

### Anwendung

Kann zu jeder Zeit dem Kraftstoff beigemischt werden. Vermischung erfolgt selbstständig. 300 ml ausreichend für bis zu 75 l Kraftstoff.

**Empfehlung:** Zugabe zum Benzin bei Inspektion oder sonstigen Wartungsarbeiten an der Kraftstoffanlage.



### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	5129 D-NL
300 ml Dose Blech	1712 I

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