

## Benzin-System-Pflege

### Beschreibung

Benzin System Pflege ist eine hochwirksam pflegende und schützende Wirkstoff-Kombination für alle Benzin-Einspritzanlagen. Die darin enthaltenen Wirkstoffe tragen in erster Linie dazu bei, alle Bauteile der Kraftstoffanlage vor Korrosion und Verschleiß zu schützen, sowie vorbeugend zu pflegen um Ablagerungen zu verhindern.

### Eigenschaften

- schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion
- baut Rückstände ab
- sorgt für eine optimale Gemischbildung
- gewährleistet gleichbleibend hohe Motorleistung
- garantiert einen niedrigen Schadstoffausstoß
- erhöht die Betriebssicherheit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch
- minimiert den Verschleiß
- Kat-getestet

### Technische Daten

Basis	Wirkstoffe, Trägerflüssigkeit / agents, carrier fluid
Farbe / Aussehen	hellgelb / light yellow
Dichte bei 15°C	0,804 g/cm <sup>3</sup>
VbF-Klasse	A III
Flammpunkt	63 °C
Viskosität bei 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Für alle Benzineinspritzsysteme mit und ohne Turbo.

### Anwendung

Zur vorbeugenden Pflege alle 2000 km dem Kraftstofftank beimischen. Vermischung mit dem Kraftstoff erfolgt selbstständig. Der Doseninhalt von 300 ml ist ausreichend für max. 75 Liter Kraftstoff. Mit Langzeitwirkung von ca. 2000 km Zur vorbeugenden Pflege alle 2000 km dem Kraftstofftank beimischen. Vermischung mit dem Kraftstoff erfolgt selbstständig. Der Doseninhalt von 300 ml ist ausreichend für max. 75 Liter Kraftstoff.

**Mit Langzeitwirkung von ca. 2000 km**



### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	5108 D-F-NL
300 ml Dose Blech	2299 D-RUS-UA
300 ml Dose Blech	8365 GB-ARAB-F

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