

Produktinformation

Benzin-Systempflege

PI 14/11/02/2020



Beschreibung

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

- verhindert Korrosion im Kraftstoffsystem
- baut Rückstände ab
- sorgt für optimale Gemischbildung
- gewährleistet gleichbleibend hohe Motorleistung
- garantiert niedrigen Schadstoffausstoß
- erhöht die Betriebssicherheit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- gewährleistet 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 ³
VbF-Klasse	A III
Flammpunkt	63 °C
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /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

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