

Produktinformation

Marine Benzin-Stabilisator

PI 5/29/07/2016



Beschreibung

Konserviert und schützt den Kraftstoff vor Alterung und Oxidation. Verhindert Korrosion im gesamten Kraftstoffsystem und gewährleistet eine problemfreie Stilllegung. Durch eine moderne, aschefreie Wirkstoffkombination können Einlagerungsschäden verhindert werden. Stabilisiert Benzin-Kraftstoff mit Bioanteilen.

Eigenschaften

- schützt den Kraftstoff vor Oxidation und Alterung
- mit Langzeitwirkung
- wirtschaftlich durch exakte Dosierung
- einfache Handhabung

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier liquid
Farbe / Aussehen	blau / blue
Geruch	charakteristisch / characteristic
Dichte bei 15°C	0,8 g/cm ³
Gefahrenklasse nach VbF	A II
Flammpunkt	+ 40 °C
Pourpoint	- 45 °C
Viskosität	< 7 mm ² /s
Form	flüssig / liquid

Einsatzgebiet

Für alle 2- und 4-Takt-Benzinmotoren zur Einlagerung und Konservierung. Auch zum Dauereinsatz in Motoren mit geringer Nutzung geeignet.

Anwendung

500 ml ausreichend für 100 l Kraftstoff. Eine Füllung des Dosierbehälters 25 ml ausreichend für 5 l Kraftstoff.



Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech	25008
	D-F-I-E-GR
500 ml Dose Blech	25009
	GB-DK/N-FIN-S-RUS

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