Produktinformation

Marine Benzinstabilisator



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 Benzinkraftstoff mit Bioanteilen.

MAGNINE Benzin Stabilisation Stabilisation Benzin Stabilisation Benzin Stabilisation Benzin Stabilisation Benzin B

Eigenschaften

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

Technische Daten

Basis Additiv-Kombination in

Trägerflüssigkeit

Farbe/Aussehen blau

Geruch charakteristisch

Form flüssig
Dichte bei 15 °C 0,822 g/cm³

Gefahrenklasse nach VbF A III
Flammpunkt >61 °C
Viskosität bei 40 °C <7 mm²/s

Einsatzgebiet

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

Anwendung

500 ml sind ausreichend für 100 l Kraftstoff. Eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ist ausreichend für 5 l Kraftstoff.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech 25008 D-F-I-E-GR

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

> Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de

Service Hotline: 0800 8323230 Technische Beratung: +49 731 1420-871 www.liqui-moly.com