

Informazioni sul prodotto

Marine Stabilizzatore per benzina

PI 19/27/06/2019



Descrizione

Conserva e protegge il carburante dall'invecchiamento e l'ossidazione. Impedisce la corrosione nell'intero impianto carburante e garantisce una messa fuori servizio senza problemi. Grazie a una combinazione di sostanze attive moderna senza cenere è possibile evitare danni da immagazzinamento. Rende stabile la benzina contenente una percentuale di carburante biologico.

Caratteristiche

- protegge il carburante dall'ossidazione e dall'invecchiamento
- con effetto prolungato
- economico grazie all'esatto dosaggio
- facile utilizzo

Dati Tecnici

Base	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier liquid
Colore/aspetto	blau / blue
Odore	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Densità a 15 °C	0,822 g/cm ³
Classe di pericolosità secondo VbF	A III
Punto di infiammabilità	>61 °C
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s

Settori di utilizzo

Per l'immagazzinamento e il trattamento protettivo di tutti i motori a benzina a 2 e 4 tempi. Adatto anche per l'impiego ininterrotto in motori poco utilizzati.

Utilizzo

500 ml sono sufficienti per 100 l di carburante. Un dosatore da 25 ml pieno è sufficiente per 5 l di carburante.



Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo lamiera 25008
D-F-I-E-GR

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.