

Stabilizzatore per benzina

Descrizione

Moderna combinazione di sostanze attive prive di cenere con proprietà conservanti e protettive. Formulato secondo le più moderne tecnologie per additivi e carburanti.

Caratteristiche

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

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

Da aggiungere al carburante di tutti i motori a benzina a 4 e 2 tempi. Per la messa fuori servizio e la protezione di motociclette, auto d'epoca, attrezzi da giardino motorizzati e veicoli a gas.

Utilizzo

Un contenuto del dispositivo di dosatura pari a 25 ml permette la conservazione di 5 l di carburante. Prima della messa fuori servizio versare nel serbatoio la quantità necessaria e far funzionare il motore per circa 10 minuti.



Contenuto delle confezioni

250 ml Flacone di dosaggio plastica 5107 D-F-NL

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.