# Informazioni sul prodotto

# Stabilizzatore per benzina



PI 32/01/29/2024

### **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 additive mixture in

carrier liquid

Colore/aspetto blue

Odore characteristic

Forma liquid

Densità a 15 °C 0,822 g/cm<sup>3</sup>

Classe di pericolosità A III

secondo VbF

Punto di infiammabilità >61 °C Viscosità a 40 °C <7 mm²/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 qiardinaggio 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 confezione

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.

