

Stabilizzatore per benzina per veicoli a gas

Descrizione

Lo stabilizzatore della benzina per veicoli a gas è una combinazione di sostanze attive moderna priva di ceneri con proprietà conservanti e di protezione delle sostanze attive. Formulato secondo le più moderne tecnologie per additivi e carburanti. Lo stabilizzatore della benzina per veicoli a gas previene le anomalie di funzionamento dell'impianto del carburante dovute alla formazione di depositi del carburante formati per invecchiamento. Con effetto di lunga durata.

Caratteristiche

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

Dati Tecnici

Base	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier fluid
Colore/aspetto	blau / blue
Odore	charakteristisch / characteristic
Densità a 15 °C	0,9 g/ml
Punto di infiammabilità	+69 °C
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s
Forma	flüssig / liquid

Settori di utilizzo

Aggiunta al carburante per veicoli a gas che hanno bisogno di benzina per l'avviamento. Anche per il trattamento protettivo prima della messa fuori servizio dei motori a benzina.

Utilizzo

Adatto a tutti i motori a benzina. Togliere il tappo e tenere la bottiglia in posizione verticale. Versare premendo con cautela la dose corrispondente alla quantità di benzina rifornita nel serbatoio di dosaggio superiore. Un serbatoio di dosaggio pieno (25 ml) è sufficiente per 20 litri di carburante. Da aggiungere al carburante con nuovo dosaggio a ogni rifornimento.



Contenuto delle confezioni

250 ml Flacone di dosaggio plastica 2817 DK-N-S-FIN

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.