

Detergente valvole

Descrizione

Pulisce le valvole, gli impianti di iniezione, le corse di aspirazione, il carburatore, le camere di combustione e prevengono i depositi. Garantisce in questo modo una potenza ottimale del motore e una migliore combustione del carburante. Questo protegge il motore in caso di sollecitazioni estreme come ad es. nel traffico urbano, nei tratti brevi come in coda e riduce l'emissione di sostanze nocive. Testato su motori turbo e catalizzatori.

Caratteristiche

- riduce la formazione di residui
- elimina i residui
- buona protezione dalla corrosione
- testato per turbo e catalizzatore
- brucia senza lasciare cenere
- salvaguarda l'ambiente
- economico
- impedisce il congelamento del carburatore

Dati Tecnici

Colore/aspetto	light brown
Densità a 15 °C	0,809 g/ml DIN 51757
Punto di infiammabilità	63 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	< -40 °C DIN ISO 3016
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s
Forma	liquid
Odore	characteristic
Colore/aspetto	hellbraun/light brown
Densità a 15 °C	0,809 g/ml
Punto di infiammabilità	63 °C
Punto di scorrimento	-40 °C
Viscosità a 40 °C	7 mm ² /s
Forma	flüssig/liquid

Settori di utilizzo

Per tutti i motori a benzina (carburatori e motori con iniezione tramite un tubo di aspirazione).

Utilizzo

Aggiungere al carburante a ogni rifornimento. Il contenuto della bomboletta è sufficiente per max. 75 l di carburante.



Contenuto delle confezioni

150 ml Barattolo lamiera 2952
GB-GR-I

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.