

Detergente per carburatore

Description

Moderna combinazione di sostanze attive priva di cenere, con qualità detergenti, disperdenti e protettive per il materiale. Formulato conformemente agli standard più moderni nell'ambito degli additivi e dei carburanti, secondo i requisiti richiesti dai motori, dai materiali e dalle condizioni d'esercizio odierni.

Properties

- pulisce il carburatore
- buona protezione dalla corrosione
- impedisce il congelamento del carburatore
- elimina i residui della combustione
- testato per turbo e catalizzatore
- riduce il rischio di combustione con battito in testa
- alta economicità
- ottimizza le prestazioni del motore
- normalizza il consumo di benzina e i valori delle emissioni di scarico
- con effetto prolungato
- aumenta la sicurezza di funzionamento

Technical data

Base	additive mixture in liquid carrier
Colore/aspetto	light yellow, clear
Classe VbF	A II
Punto di infiammabilità	>61 °C
Punto di scorrimento	-45 °C
Forma	liquid
Odore	characteristic
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s
Densità a 15 °C	0,765 g/cm ³

Areas of application

Da aggiungere al carburante di tutti i tipi di motori a benzina a 4 e 2 tempi, specialmente per i motori di veicoli, ma anche per piccoli motori, motori industriali e motori di navi. In caso di messa fuori servizio e trattamento protettivo di motori, miscelare alla benzina l'1% di mtx detergente per carburatore. Rispettare le disposizioni per le messe fuori servizio e i trattamenti protettivi.

Application

Una lattina da 300 ml è sufficiente per max 70 litri di carburante. Aggiungere il contenuto della lattina al carburante. La miscela avviene automaticamente.

Intervallo di aggiunta Aggiungere al carburante ogni 2.000 km, con effetto duraturo. Il serbatoio del carburante dovrebbe essere pieno almeno per la metà

o completamente pieno. In caso di utilizzo continuo aggiungere al carburante 0,3 % - 0,5 %. **IMPIEGO IN OFFICINA** In caso di diagramma di compressione cattivo o non regolare Carburator and Valve Cleaner si presta come pulitore delle valvole. Aggiungere lentamente il contenuto della lattina al carburatore (diffusore) col motore che gira.

Available pack sizes

300 ml Barattolo lamiera	1818
	GB-GR-I
300 ml Barattolo lamiera	1902
	D-F-I
50 l Fusto lamiera	5102
	D-GB

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

