

Descrizione

Ottimizza le prestazioni del motore. Rimuove i depositi nell'impianto di alimentazione del carburante, da valvole, candele e dalla camera di combustione, impedendo che si riformino. In questo modo diminuisce anche il consumo di carburante. Protegge l'intero impianto di alimentazione del carburante dalla corrosione. Impedisce la formazione di ghiaccio nel carburatore. Testato sui catalizzatori.



ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

Caratteristiche

- ottimizza le prestazioni del motore
- impedisce la formazione di corrosione nell'impianto carburante
- elimina i residui
- salvaguarda l'ambiente
- testato per catalizzatori
- aumenta la sicurezza di funzionamento
- per motori a carburatore e ad iniezione
- alta economicità
- riduce il rischio di combustione con battito in testa
- normalizza il consumo di benzina e i valori delle emissioni di scarico

Dati Tecnici

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	0,7989 g/ml

Settori di utilizzo

Aggiungere al carburante di tutti i motori di motociclette a 4 tempi (aspirati e a iniezione).

Utilizzo

125 ml sono sufficienti per 15-20 litri di carburante. Da aggiungere ad ogni rifornimento.

Contenuto delle confezioni

125 ml Barattolo lamiera	1581
	D-GB
125 ml Barattolo lamiera	5918
	D-F-I-GR

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto