

### Descrizione

Disgrega i residui nei canali di entrata e di scarico nonché nei carburatori. Protegge l'impianto di alimentazione dalla corrosione. Favorisce bassi valori di scarico e riduce il consumo di benzina. Ecocompatibile. Un motore più pulito è anche sinonimo di maggiori prestazioni. Testato per la compatibilità con i convertitori catalitici.



### Caratteristiche

- aumenta la sicurezza di funzionamento
- testato per catalizzatori
- ottimizza le prestazioni del motore
- salvaguarda l'ambiente
- alta economicità
- impedisce la formazione di corrosione nell'impianto carburante
- normalizza il consumo di benzina e i valori delle emissioni di scarico
- elimina i residui
- pulisce il carburatore

### 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 <sup>2</sup> /s
Densità a 15 °C	0,7989 g/ml

### Settori di utilizzo

Adatto per tutti i motori a 2 tempi con miscela o lubrificazione separata.

### Utilizzo

Un dosatore da 25 ml pieno è sufficiente per 5 l di carburante o miscela di carburante.

### Contenuto delle confezioni

250 ml Flacone di dosaggio plastica 1582  
D-GB-I-E-P

**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.**