

### Descrizione

Elimina i depositi dagli iniettori e dalla camera di combustione. Aumenta il numero di cetano. Elimina i problemi di funzionamento del motore come battiti al minimo e garantisce un funzionamento del motore uniforme e tranquillo. Protegge l'intero impianto del carburante dalla corrosione. Ottimizza i valori del controllo dei gas di scarico. Utilizzabile anche come misura preventiva. Un motore pulito consuma meno carburante e riduce l'emissione di sostanze nocive.

### Caratteristiche

- aumenta il numero di cetano
- aumenta la sicurezza di funzionamento
- elimina il picchiare di ugelli
- riduce la formazione di residui
- pulisce l'impianto del carburante
- buona protezione dalla corrosione
- garantisce una combustione ottimale
- alta economicità

### Dati Tecnici

Base	additives dissolved in carrier fluid
Densità a 15 °C	0,82 g/cm <sup>3</sup>
Colore/aspetto	yellowish, clear
Punto di infiammabilità	63 °C
Classe VbF	A III
Punto di scorrimento	-35 °C
Odore	characteristic
Forma	liquid
Viscosità a 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Settori di utilizzo

Per un uso preventivo con tutti i motori diesel, nonché per l'uso specifico per la

risoluzione di un problema in veicoli senza pompe interne al serbatoio. Quantità d'uso consigliata 500 ml.

### Utilizzo

#### Uso preventivo: □

ampliamento dell'intervallo di ispezione per il carburante diesel. □

#### Uso specifico per la risoluzione di un problema: □

scollare la tubazione di mandata e di ritorno del carburante e inserirla nel pulitore per iniezione diesel.



Avviare il motore. Far girare il motore a numeri di giri diversi e spegnerlo prima che la confezione sia vuota. Collegare nuovamente le tubazioni del carburante all'impianto carburante e controllarne la tenuta. In caso di sporco estremo, ripetere eventualmente la pulizia.

### Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo lamiera	1811
	GB-GR-I
1 l Barattolo lamiera	2520
	D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	2525
	D-GB-I-E-P
50 l Canna in lamiera nera	2524
	D-GB
205 l Canna in lamiera nera	2528
	D-GB

**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.**