

## Additivo Super Diesel

### Descrizione

Combinazione di sostanze attive con proprietà detergenti, disperdenti, protettive per i materiali e miglioranti del numero di cetano. Il correttore dell'azione lubrificante contenuto nel prodotto consente ai carburanti diesel a basso tenore di zolfo di acquisire una sufficiente capacità lubrificante. Aumentando l'accendibilità, il carburante viene combusto meglio in condizioni d'esercizio a freddo facendo diminuire il cattivo odore provocato dai gas di scarico.

### Caratteristiche

- mantiene pulito l'impianto del carburante
- per carburanti diesel a basso tenore di zolfo
- mantiene puliti gli iniettori
- testato per catalizzatori
- impedisce il grippaggio e la resinificazione degli aghi iniettori
- aumenta il numero di cetano
- ottimizza le prestazioni del motore
- aumenta l'azione lubrificante
- eccellente pulizia
- buona protezione dalla corrosione
- garantisce un basso consumo di carburante
- alta protezione dall'usura
- impedisce la formazione di residui

### Dati Tecnici

Base	additive mixture in liquid carrier
Colore/aspetto	light brown, clear
Classe VbF	A III
Punto di infiammabilità	63 °C
Punto di scorrimento	-36 °C
Forma	liquid
Odore	characteristic

### Settori di utilizzo

Da aggiungere al carburante diesel per tutti i motori diesel, anche per motori diesel moderni ad alta pressione di autovetture, autocarri, trattori, macchine per l'edilizia e motori stazionari. Particolarmente adatto a proteggere i motori in caso di prolungati periodi di fermo in condizioni estreme. Testato su motori turbo.

### Utilizzo

L'aumento dell'accendibilità e il miglioramento dell'azione lubrificante tramite correttori dell'azione lubrificante si ottiene con l'additivazione continua di carburanti diesel a basso tenore di zolfo. Barattolo di 250 ml sufficiente per 75 l di carburante diesel.



Dosaggio: 1:300.

Pulizia degli iniettori e protezione dalla corrosione aggiungendolo nel serbatoio del carburante diesel ogni 2.000 km.

Taniche di 5 l e fusti di 50 l per autocarri, spedizioni, aziende di autobus e settore industriale. Dosaggio per il carburante diesel nel rapporto di 1:300.

In caso di messa fuori servizio e conservazione di motori aggiunta dell'1% al carburante diesel. Osservare le indicazioni per l'esecuzione dei trattamenti protettivi per motori.

Può essere miscelato in qualsiasi momento al carburante, in quanto la miscelazione avviene in modo autonomo.

### Contenuto delle confezioni

250 ml Barattolo lamiera	1806
	GB-GR-I
250 ml Barattolo lamiera	1904
	D-F-I
50 l Canna in lamiera nera	5145
	D-GB
205 l Canna in lamiera nera	5146
	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.**