

## Additivi diesel K Green

### Descrizione

Combinazione di principi attivi con caratteristiche detergenti, disperdenti e protettive per i materiali, concepita sia per motori già affermati che per le esigenze dei motori e dei materiali di consumo più moderni. Il Lubricity Improver contenuto migliora la capacità lubrificante del carburante. L'additivo aumenta il numero di cetano e migliora quindi il comportamento nelle partenze a freddo, riduce il tipico rumore del diesel e garantisce un migliore sfruttamento della potenza. L'indicatore luminoso permette di riconoscere con sicurezza il carburante a cui sia stato aggiunto additivo.



deve avvenire prima del rifornimento.

### Contenuto delle confezioni

205 l Canna in lamiera nera 2597  
D-GB

### Caratteristiche

- ottimali prestazioni del motore
- garantisce un basso consumo di carburante
- eccellente protezione dalla corrosione
- mantiene puliti gli iniettori
- impedisce la formazione di residui
- garantisce una combustione ottimale
- adatto per filtro antiparticolato diesel
- impedisce il grippaggio e la resinificazione degli aghi iniettori
- eccellente pulizia

**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.**

### Dati Tecnici

Base	additive combination in carrier liquid
Densità a 15 °C	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Colore/aspetto	blue
Classe di pericolosità secondo VbF	A III
Punto di infiammabilità	> 63 °C
Punto di scorrimento	-36 °C
Indice di rifrazione a 20 °C	1,45

### Settori di utilizzo

Aggiunta a carburante diesel per tutti i motori diesel, in particolare per motori di autovetture e veicoli pesanti. Ideale per il miglioramento del carburante diesel in impianti di rifornimento, imprese di spedizione e stazioni di servizio. Ottimale per prevenire guasti dovuti a carburanti diesel di qualità da media a scarsa.

### Utilizzo

L'additivo diesel K Green viene aggiunto al carburante diesel nel rapporto di 1:1000.  
Per ottenere una miscelazione ottimale l'aggiunta