

### Descrizione

Controlla la crescita dovuta al freddo dei cristalli di paraffina. Alle basse temperature la filtrabilità e il punto di scorrimento del gasolio vengono notevolmente migliorati. L'efficacia del fluidificante dipende dal tipo di paraffina e dal tasso di paraffina dei distillati medi. A seconda della qualità del gasolio, il Cold Filter Plugging Point (CFPP) viene migliorato di fino a -10 °C.

### Caratteristiche

- migliora le caratteristiche di filtraggio
- buon comportamento di risposta
- garantisce l'esercizio invernale a basse temperature
- automiscelante
- adatto per tutti i carburanti diesel (tipi di gasolio estivi ed invernali secondo DIN EN 590) e per il gasolio per impianti di riscaldamento
- facile impiego

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	cloudy
Densità a 15 °C	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità a 40 °C	< 7 mm <sup>2</sup> /s
Punto di infiammabilità	63 °C
Dosaggio	1 to 1000; corresponds to 0.1%
Miglioramento della filtrabilità	-10 °C
Odore	characteristic
Forma	liquid

### Settori di utilizzo

Per tutte le qualità di carburante diesel e di gasolio da riscaldamento per garantire l'esercizio invernale a basse temperature in motori a benzina e diesel di autovetture e veicoli pesanti, autobus, macchine per l'edilizia e motori diesel stazionari. Adatto a Euro 6. Testato su motori turbo.

### Utilizzo

Per impedire al meglio la separazione della paraffina, è necessario che l'aggiunta abbia luogo circa 5 °C prima del raggiungimento del punto di intorbidamento. Agglomerazioni già presenti di cristalli di paraffina dopo l'aggiunta non possono più essere sciolti. 1 l sufficiente per 1.000 l di carburante (dosaggio 1:1.000).

**Avvertenza:** Agitare bene la bomboletta prima dell'uso o agitare il contenitore di grandi dimensioni. Immagazzinare possibilmente in luoghi non soggetti a



gelate. Se congelato, portare a temperatura ambiente.

### Serbatoi di veicoli:

aggiungere prima di fare rifornimento di carburante.

### Impianti serbatoi stazionari:

si sono affermati i seguenti processi di miscelazione:

1. Aggiunta se il serbatoio è pieno per circa 1/4. Finendo di riempire il serbatoio si ottiene una miscelazione sufficiente.
2. In caso di aggiunta a posteriori nel serbatoio, miscelare con l'ausilio di un mescolatore.

### Contenuto delle confezioni

250 ml Barattolo lamiera	3900
	GB-RO-RUS-UA
1 l Barattolo lamiera	1878
	D-GB-RO-RUS-UA
1 l Barattolo lamiera	2800
	GB-DK-FIN-N-S
1 l Barattolo lamiera	5131
	D-GB-NL-F-I-E-P
5 l Tanica plastica	5132
	D-GB
20 l Tanica plastica	5133
	D-GB
205 l Canna in lamiera nera	1879
	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.**