

Diesel Flow Fit K (Fluidificante Diesel fließ-fit K)

DESCRIZIONE

Combinazione di diversi additivi macromolecolari che non producono ceneri nel fluido vettore. Diesel Flow Fit K controlla la crescita dei cristalli di paraffina nel periodo invernale. In inverno la filtrabilità e il punto di congelamento dei carburanti diesel vengono sensibilmente migliorate. L'efficacia del fluidificante dipende dal tipo di paraffina e dal contenuto di paraffina dei distillati medi. A seconda della qualità del carburante diesel il Cold Filter Plugging Point (CFPP - punto limite di filtrabilità a freddo) viene migliorato fino a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

CARATTERISTICHE

- assicura la modalità di funzionamento invernale
- migliora la filtrabilità del carburante diesel
- idoneo per tutti i carburanti diesel (qualità diesel estiva e invernale secondo DIN EN 590) e olio combustibile
- di facile utilizzo, miscela automatica
- alta ricettività con i carburanti diesel

DATI TECNICI

Colore	: da chiaro fino a torbido
Densità a $20\text{ }^{\circ}\text{C}$: $0,841\text{ g/cm}^3$
Viscosità a $40\text{ }^{\circ}\text{C}$: $<7\text{ mm}^2/\text{s}$
Contenuto di ceneri	: $0,04\text{ (peso \%)}$
Punto di infiammabilità	: $63\text{ }^{\circ}\text{C}$
Punto di scorrimento	: $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$
Miglioramento della filtrabilità EN 116	: fino a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, a seconda della qualità del carburante diesel
Dosaggio	: 1:1000 corrisponde allo 0,1 %

SETTORI DI UTILIZZO

Per tutte le qualità di carburante diesel e olio combustibile. Assicura la modalità di funzionamento invernale negli autoveicoli e veicoli commerciali con motore diesel, negli autobus, macchine edili e motori diesel stazionari.

UTILIZZO

Per ottenere un'azione di impedimento di dissociazione della paraffina ottimale, è necessario che l'aggiunta del fluidificante avvenga ca. $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ prima del raggiungimento del Cloud-Point (punto di intorbidimento).

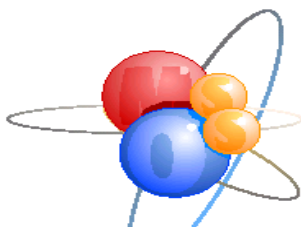
Addensamenti di cristalli di paraffina preesistenti non possono essere sciolti a posteriori con l'aggiunta di Diesel Flow Fit K.

Indicazioni:

Agitare bene la lattina prima dell'uso.

Conservare in luogo riparato dal gelo.

A seguito di attacco del gelo portare a temperatura ambiente e agitare bene la lattina prima dell'utilizzo.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Serbatoio veicolo

Per un mescolamento migliore con il carburante o l'olio combustibile aggiungere Diesel Flow Fit K prima di fare rifornimento.

Serbatoi stazionari

Le seguenti procedure di mescolamento si sono rivelate particolarmente efficaci:

1. Aggiungere Diesel Flow Fit K quando il serbatoio è riempito per ca. $\frac{1}{4}$. La successiva immissione di carburante nel serbatoio assicura una mescolazione sufficiente.
2. In caso di aggiunta eseguita successivamente al rifornimento miscelare con l'aiuto di un dispositivo di mescolazione

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Diesel Flow Fit K	250 ml	N. Art. 3900 D-GB-RO-RUS-UA
	1 l	N. Art. 5131 D-GB-NL-E-F-I-P
	1 l	N. Art. 1878 D-GB-RO-RUS-UA
	5 l	N. Art. 5132 D
	20 l	N. Art. 5133 D
	205 l	N. Art. 1879 D

PI 09/10/13

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.

