

# Heating Specialties

## Scheda Tecnica

### Product Group 50 – Heating Cold Flow Additive

## CFI-W

### Descrizione

CFI-W® è un additivo per migliorare le proprietà di scorrimento a freddo di Gasoli e distillati medi.

### Applicazioni

I distillati medi contengono paraffine che tendono a cristallizzare al diminuire della temperatura e ad agglomerarsi a temperature rigide. Questo può facilmente provocare blocchi nei filtri e nelle tubature e creare di conseguenza problemi di esercizio o peggio, blocco dei motori/caldaie. CFI-W previene la formazione cristalli nel gasolio per autotrazione e riscaldamento.

### Benefici

- Protezione dagli intasamenti dei filtri e delle tubazioni causati dall'agglomerazione delle paraffine
- Mantiene il gasolio allo stato liquido, pompabile e filtrabile per un maggior periodo di tempo
- Garantisce risparmio di tempo e minori costi di riparazione/manutenzione legati ai problemi di scorrimento a freddo

### Proprietà Tipiche

Aspetto :..... liquido chiaro leggermente opaco

Densità : ..... 900 kg/m<sup>3</sup> a 15°C

Flash Point : ..... >61°C

### Imballo

Cartoni da 12 bottiglie x 1 lt cad.

Fustini da 25 lt.

Fusto da 200 lt.

Cisternette da 1000 lt.

### Sicurezza e primo soccorso

Consultare sempre le informazioni contenute nella scheda di sicurezza Innospec prima di utilizzare il prodotto.

### Consigli d'uso

Il CFI-W dovrebbe essere aggiunto prima del rifornimento di gasolio. Le miscele devono essere omogenee. Il dosaggio dovrebbe essere 5°C al di sopra del punto di nebbia dei distillati medi.

Manipolazione : Il prodotto va trattato come il gasolio (vedere scheda di sicurezza)

### Dosaggio

Il dosaggio ottimale del prodotto si aggira intorno ai 300 -1200 ppm. Normalmente il dosaggio è pari 1:500 -1:1000 (1 litro di CFI-W ogni 500 o 1000 lt. di distillato medio).

### Stoccaggio

Tenere il contenitore del prodotto sempre chiuso. Stoccaggio al freddo ma a temperature > 0°C in ambiente ben ventilato.

### Ordini del prodotto

I dettagli degli uffici vendite Innospec ai quali rivolgersi sono disponibili sul nostro sito: [www.innospecinc.com](http://www.innospecinc.com)

### Innospec Limited

Innospec Manufacturing Park  
Oil Sites Road  
Ellesmere Port Cheshire CH65 4EY UK

### Sede in Italia:

Innospec Limited – Fil. Italiana  
Viale De Gasperi 19 20020 Lainate (MI)  
Tel 02/933094.1  
Fax. 02/93798300  
e-mail: [csc.italia@innospecinc.com](mailto:csc.italia@innospecinc.com)

Le informazioni contenute in questo documento sono fornite gratuitamente e si basano su dati tecnici che Innospec ritiene affidabili. L'uso di questo documento è rivolto a personale tecnico esperto nel settore di applicazione ed va utilizzato a propria discrezione e rischio. Innospec non risponde di nessun danno, perdita o spesa risultante o connessa all'utilizzo delle informazioni riportate in questo documento. Inoltre, nessuno dei contenuti di questa pubblicazione deve essere utilizzato come autorizzazione a violare alcun brevetto.