



Heating Specialties

Product Data Sheet

Product Group 53 – Heating Multi-Purpose Packages

Tractofioul SN

Descrizione

Tractofioul SN è un additivo multi-azione per migliorare la qualità del gasolio agricolo.

Benefici

• Miglioramento dell'accensione

Tractofioul SN aumenta il numero di cetano di 2 CN e per questo consente una miglior accensione del gasolio, una miglior combustione ed una minor emissione di materiale particolato.

• Migliora l'operabilità a bassa temperatura

Tractofioul SN riduce il rischio di intasamento dei filtri grazie all'azione degli additivi Cold Flow Improvers (miglioratori dello scorrimento a freddo) e WASA (additivi anti sedimentazione delle paraffine).

• Miglioramento della stabilità allo stoccaggio

L'elevato contenuto di antiossidanti, disperdenti e de-attivatore dei metalli, consente a **Tractofioul SN** di:

- Prevenire efficientemente la degradazione del gasolio dovuta all'ossidazione e all'esposizione alla luce ed al calore.
- Migliorare la stabilità del gasolio stoccato,
- Minimizzare la formazione di depositi che si accumulano sul fondo del serbatoio di stoccaggio.

• Miglioramento della combustione del gasolio

Riduce sensibilmente la produzione di polveri sottili e contribuisce alla protezione dell'ambiente. Diminuisce il consumo di gasolio e mantiene elevato il rendimento del motore.

Proprietà tipiche

Apparenza.....liquido ambrato limpido
Densità.....920 kg/m³ a 15°C
Flash Point.....> 61° C

Prodotto conforme a EC 1907/2006 (REACH)

Confezionamento

Cisternetta da 1000 L
Fusti da 200 L
Scatole contenenti 12 x 1 L bottiglie

Sicurezza e primo soccorso

Consultare sempre la scheda di sicurezza Innospec per informazioni prima di utilizzare il prodotto

Modalità di utilizzo

Tractofioul SN va addizionato prima del riformineto del serbatoio

Dosaggio

Il dosaggio ottimale per **Tractofioul SN** è 1 L per 1000 L di gasolio.

Stoccaggio

Tenere sempre il prodotto in confezioni chiuse. Le confezioni del prodotto possono essere conservate al freddo (ma a Temperature > 0°C) e in posti ben ventilati. A temperature inferiori – 8° C la componente altamente concentrata dell'additivo può diventare altamente viscosa. Con il riscaldamento a temperatura ambiente **Tractofioul SN** ritorna altamente performante.

Manipolazione

Tractofioul SN deve essere manipolato allo stesso modo del gasolio (vedi scheda di sicurezza)

Ordini del Prodotto

I dettagli dei contatti dell'ufficio di vendita più vicino sono disponibili sul sito:
www.innospecinc.com

Innospec Limited

Innospec Manufacturing Park
Oil Site Road
Ellesmere Port
Cheshire, CH65 4 EY, UK
Tel: +44(0)1513553611
Fax: +44(0)1513562349

The information contained in this document is provided free of charge and is based on technical data that Innospec believes to be reliable. It is intended for use by persons having technical skill and at their own discretion and risk. Innospec accepts no liability for any loss, damage or expense arising from, or in connection with, the use of the information. Furthermore, none of the contents of this publication should be taken as a licence to operate under any patent, nor as a recommendation to infringe any patent.