

TP2 Fioul

Trattamento Protezione & Prestazioni per Olio combustibile

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

PROPRIETA'

Additivo completo detergente, stabilizzante, catalizzatore di combustione per olio combustibile termico (FOD).

- **Stabilizzante** : protegge gli idrocarburi dall'ossidazione. Evita i problemi di deposizione e corrosione nelle cisterne durante gli stoccaggi prolungati e nei bruciatori durante le ascese in temperatura. Particolarmente efficace e importante sugli oli combustibili contenenti EMAG o tagli idro-craccati e idro-desolforati. Permette una conservazione più lunga del carburante: Più di 12 mesi in cisterne.
- **Catalizzatore di combustione**: Migliora la combustione degli oli combustibili, aumenta il rendimento termico e quindi riduce il consumo. Riduce sensibilmente le emissioni inquinanti (fumi, incombusti, fuliggine...) e l'incrostazione dei corpi di riscaldamento e dei condotti di fumo. Diminuzione dell'indice di fumo BACHARACH da 2 a 3 punti.
- **Detergente** : impedisce la formazione di depositi organici. Mantiene pulito il sistema di pompaggio, filtrazione ed iniezione. Evita intasamenti e guasti anche sugli oli combustibili già ossidati (effetto curativo).
- Formulato con un riodorante che ha la proprietà di mascherare i forti odori degli idrocarburi
- TP2 FIOUL è efficace su tutti i tipi di oli combustibili: FOD, BTS, oli combustibili medi e pesanti, GNR, oli combustibili contenenti EMAG (estere metilico degli acidi grassi).



DOSSAGGIO

- 1 litro di TP2 FUEL per 2000 litri di olio combustibile: per la massima protezione contro il degrado e le massime prestazioni termiche.
- In caso di problemi di contaminazione da residui di ossidazione si consiglia di trattare 1 litro di TP2 FIOUL PLUS per 1000 litri di olio combustibile ed agitare l'idrocarburo per consentire una buona miscelazione.

CARATTERISTICHE

- Aspetto : liquido oleoso rosso.
- Densità : 0,900.
- Flash point : > à 62° C

ISTRUZIONI PER L'USO

Mescolare con l'idrocarburo con una pompa dosatrice o introdurre nel serbatoio prima del riempimento per garantire una buona miscelazione.

DATI DI SICUREZZA

- ◆ Consultare le schede di sicurezza dei prodotti disponibili sul nostro sito www.mecatech-performances.com .

CONFEZIONAMENTO

- Codici : 174001 – 174005 – 174030 - 174200 - 174999
- Bidone di 1 a 5 litri
- Fusto ferro di 30, 200 litri e Cisterne di 1000 L

TIPP FRANCESE PAGATA

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano nessun impegno da parte nostra