

TC1 H - BILUGAZOILINVERNO

TRATTAMENTO COMPLETO SPECIALE BASSE TEMPERATURE DEI GAZOLI E NAFTE / USO MOTORI DIESEL

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

COMPOSIZIONE

- Lubrificante
- Catalizzatore di combustione
- Anti-gelo
- Anti-ossidante
- Anti-schiuma
- Demulsificazione

- Detergente
- Pro Cetano
- Anti -sedimentazione
- Anticorrosione

AZIONI

- Nuova tecnologia di detergenza e stabilizzazione, la tecnologia è migliorata e più efficiente, in particolare con Diesel ad alto contenuto di Biodiesel (B30 / B100, ecc.).
- Abbassa la temperatura limito di filtrabilità dei gasoli e degli combustibili (TLF): Diminuisce la temperatura di apparizione dei cristalli di paraffina ed impedisce la crescita e l'agglomerazione dei cristalli già formati.
- Pulisce e mantiene pulito la pompa di iniezione e gli iniettori, Scioglie i depositi e le gomme. Impedisce la formazione di depositi organici. Elimina le calamine su valvole, teste di pistoni, camere di combustione.
- Rafforza le proprietà lubrificanti e riduce la formazione di schiuma oli di gas naturale. Evita i rischi di contaminazione per l'acqua e protegge dalla corrosione.
- Aumenta l'indice di cetano di circa 2 punti. Riduce il termine di infiammazione e migliora la combustione.
- L'idrocarburo trattato rimane fluido, omogeneo e filtrabile a bassa temperatura.

RISULTATI

- Migliore partenza a freddo
- Motore più silenzioso, funzionamento più flessibile.
- Riduzione delle emissioni di fumi neri (controllo tecnico).
- Riduzione del consumo della pompa e degli iniettori.
- Riduzione molto significativo del consumo di carburante da 4% a 7%
- Permette una conservazione più lunga del gasolio e del GNR:





- Più di 12 mesi in tini propri e sani, trattamento biocide DQC MECATECH, e più di 6 mesi in serbatoi.
- Stabilità convalidata con i tests INTERTEK del 08/09/2009.

DOSAGGIO

- 2 litri per 1 000 litri di gazolio o nafte leggere (FOD)
 Per una prestazione massima ed una protezione contro il congelamento fino -20°C (nafte std).
- 1 litro per 1 000 litri di gazolio o nafte leggere (FOD)
 Per trattamento di mantenimento ed una protezione-15°C (nafte std).

COMPATIBILITA'

- Uso raccomandato per tutti i motori Diesel: automobili, automezzi pesanti, lavori pubblici, motori industriali, iniezzione diretta e indiretta, motori, motori atmosferici e turbocompressi.
- Compatibile con tutti i sistemi di iniezzione Diesel (diretto, indiretto, Common rail, iniettori, pompe...) e con tutti i sistemi di post-trattamento di gaz di combustione (catalizzatore, FAP, SCR...)
- Compatibile con tutti i gazoli e nafte di origine minerale e con i Bio-Diesel fino 30% di ester di colza (B30)

CONFEZIONAMENTO

- Codici: 133001 133005 133030 133200 133999
- Bidone di 1 e 5 litri
- Fusti ferro di 30, 200 litri e tini di 1000 litri.

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano alcun impegno da parte nostra.

