

# TC1 - BILUGAZOIL

TRATTAMENTO COMPLETO PER GASOLIO, GNR AD USO MOTORI
DIESEL

VERSION 3 - JUILLET 2011

#### WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

# COMPOSIZIONE

- Lubrificanti
- Catalizzatore di combustione
- Antiossidante
- Anti-schiuma
- Batteriostatico

- Detergenti
- Pro-Cetano.
- Anticorrosione
- Deemulsificante

### **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.).
- Pulisce e mantiene pulito la parte alta della testata e del motore. Aumenta l'indice di cetano (circa 2 punti) e migliora la combustione. Stabilizza il carburante ed evita i rischi di grippamento e di corrosione. la pompa di iniezione e iniettori (scioglie depositi). Elimina i depositi sulle valvole, pistoni, camere di combustione.
- Rinforza le proprietà lubrificanti dei gasoli ed evita i rischi di contaminazione per l'acqua separandosi dal gasolio, attivo deemulsificante. Aumenta l'indice di cetano di circa 2 punti. Riduzione del tempo di infiammazione e miglioramento della combustione.

# **RISULTATI**

- Motore più flessibile, più efficiente, avviandosi meglio a freddo. E motore meno rumoroso.
- Diminuisce le emissioni di fumi neri (controllo tecnico).
- Riduce il consumo di carburante (da 4 a 7% in media su una flotta e fino al 15% su un veicolo molto incrostato), della pompa e degli iniettori particolarmente coi gasoli e nafte a basso tenore in zolfo. Facilita la manutenzione.
- Permette una conservazione più lunga del Gasolio e del GNR:
   Più di 12 mesi in serbatoi puliti e sani, trattamento biocide DQC MECATECH, e più di 6 mesi nei serbatoi. Stabilità convalidata dai test INTERTEK del 8 settembre 2009





# **DOSAGGIO**

• 1 litro per 1 000 litri de gazolio, GNR o nafta leggera (FOD).

### **COMPATIBILITA'**

- Uso raccomandato per tutti i motori Diesel atmosferici o sovralimentati :
- 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, GNR e nafte di origine minerale e con i Bio-Diesel fino 30% di EMAG (B30)

#### CONFEZIONAMENTO

- Codici : 131001 131005 131030 131200 131999
- 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.

