

# TC1 - BILUGAZOIL

TRATTAMENTO COMPLETO GASOLIO PER MOTORI DIESEL,  
ANCHE DI ULTIMA GENERAZIONE

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

## CARATTERISTICHE

- Lubrificanti
- Catalizzatore di combustione
- Antiossidanti
- Anti-schiuma
- Azione battericida
- Detergenti
- Pro-Cetano
- Anticorrosione
- Demulsionante

## AZIONI

- Pulisce e mantiene pulito l'intero impianto di alimentazione (valvole, iniettore, camera di combustione etc.). Aumenta il numero di cetano fino a 4 punti, migliorando l'accendibilità e quindi la combustione. Stabilizza il carburante ed evita i rischi di grippaggio e corrosione della pompa di iniezione e iniettori. Elimina i depositi sulle valvole, pistoni, camere di combustione.
- Rinforza le proprietà lubrificanti del gasolio ed evita i rischi di contaminazione causata dall'acqua separandola dal gasolio, grazie al principio demulsionante. Facilita la partenza a freddo.

## VANTAGGI

- Riduce il consumo di carburante (dal 4 al 7%).
- Riduce i costi di manutenzione e di fermo macchina.
- Rende il motore più flessibile; più efficiente e meno rumoroso.
- Diminuisce le emissioni inquinanti.
- Evita l'ossidazione del carburante stoccato nei serbatoi per un periodo fino a 12 mesi; svolge azione biocida **DQC MECATECH**, Azione stabilizzante convalidata dal test effettuato presso il laboratorio internazionale INTERTEK

## DOSAGGIO

- Una dose di 500mL tratta 500 litri di gasolio, GNR o nafta leggera (FOD).

FICHE TECHNIQUE



## **COMPATIBILITA'**

- Uso raccomandato per tutti i motori Diesel atmosferici o sovralimentati :  
automobili, automezzi pesanti, lavori pubblici, motori industriali, iniezione diretta e indiretta, motori, motori atmosferici e turbocompressi.
- Compatibile con tutti i sistemi di iniezione 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**

- Codice : MT510
- Confezione : dose di 500mL

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