

## ANTI-PARAFFINICO PER GASOLIO

Nuova formula

**ABBASSAMENTO DELLA TEMPERATURA DI FILTRABILITÀ DEL GASOLIO**

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

### NOTA DESCRITTIVA

- Evita l'intasamento delle tubazioni e dei filtri nei motori Diesel che operano a basse temperature nel periodo invernale.
- Migliora la fluidità del gasolio da riscaldamento. Migliora la fluidità delle nafte che conservano così le loro qualità durante il tempo freddo.
- Abbassa la temperatura di formazione dei cristalli di paraffina ed impedisce ai cristalli già formati di aggregarsi e di aumentare il volume.
- Evita la sedimentazione sul fondo di cisterne e serbatoi dei cristalli di paraffina.
- L'idrocarburo rimane fluido, omogeneo e filtrabile a bassa temperatura

### PROPRIETÀ'

- Aspetto : liquido leggermente oleoso .
- Densità : 0,880.
- Flash point : > a 55° C.



## DOSAGGIO

	TLF max (specificazioni)	Punto di agitazione (specificazioni)	TLF max. 1L/1000 (1000 ppm)	TLF max. 2L /1000 (2000 ppm)
Gasolio domestico (FOD)	-4°C	+2°C	-15°C	-20°C
GASOLIO « Estate »	0°C	+5°C	-18°C	-20°C
GASOLIO « Inverno »	-15°C	-5°C	-25°C	-30°C
GASOLIO « grande freddo »	-20°C	sans	-30°C	-30°C

Queste prestazioni variano secondo la natura del gasolio trattato.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Trattare di preferenza prima dell'arrivo delle basse temperature.
- Introdurre nella cisterna o nel serbatoio prima del riempimento per assicurare una buona miscela.

### CONFEZIONAMENTO

- Bidone di 1 e 5 litri.
- Fusto di 30, 60, 200 litri
- IBC di 1000 Litri
- Codice : 180xxx

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