

# MAINTAIN

## MAINTAIN POLAR DIESEL

- Additivo gasolio.
- Impedisce la cristallizzazione delle paraffine a basse temperature migliorando il CFPP "Cold Filter Plugging Point" ovvero la temperatura di filtrabilità a freddo.
- Favorisce la fluidità dei gasoli e la riduzione del C.P. "Cloud Point", ovvero temperatura alla quale si ha la formazione del primo cristallo paraffinico.
- Migliora il punto di scorrimento dei gasoli miscelati con biodiesel (da B07 a B10).
- Modalità di impiego:

Gasolio	(C.F.P.P.)	Additivo
Gasolio puro	-8°C	
Gasolio + 1,5xmille di Anticong.	-16°C	300 ml per 200 lt di gasolio
Gasolio + 3,0xmille di Anticong.	-18°C	600 ml per 200 lt di gasolio
Gasolio + 5,0xmille di Anticong.	-22°C	1 litro per 200 lt di gasolio (5 lt trattano una cisternetta da 1000 lt di gasolio)



# MAINTAIN

## MAINTAIN DPF CLEANER

- Permette la rigenerazione del filtro antiparticolato FAP/DPF durante la marcia, anche in condizioni di forte intasamento.
- Efficace già dal primo pieno.
- Migliora le partenze a freddo e riduce la rumorosità.
- Aumenta il numero di cetano nel gasolio.
- Modalità di impiego: aggiungere direttamente nel serbatoio un flacone da 300 ml per 40/50 litri di gasolio o pieno di carburante.
- Per il mantenimento: un flacone da 300 ml ogni 4 pieni.



# MAINTAIN

## MAINTAIN ULTRA DIESEL

- Additivo per gasolio per tutti i motori Diesel 4 tempi common rail e con iniettore pompa.
- Previene la formazione di schiuma nelle operazioni di rifornimento ed in esercizio.
- Ottimizza la combustione.
- Contribuisce a proteggere e mantenere puliti pompa ed iniettori, evitando la corrosione e riducendo la formazione di morchie.
- Facilita lo scorrimento a freddo del gasolio e aumenta il rendimento del motore.
- Facilita la separazione di acqua e gasolio.
- Compatibile con gasoli contenenti biodiesel (da B07 a B100).
- Modalità di impiego: versare nel serbatoio prima di effettuare il pieno.  
Dosaggio: 250cc. /300cc. su 60/70 lt di gasolio (un flaconcino ogni pieno).



## MAINTAIN SUPER GASOLINE

- Additivo benzina multifunzionale ad alte prestazioni.
- Grazie a questo additivo la semplice benzina verde si trasforma in benzina ad alte prestazioni.
- Migliora il numero di ottani.
- Migliora scorrevolezza e potere lubrificante del combustibile.
- Contribuisce alla maggiore protezione delle valvole e loro sedi.
- Modalità di impiego: utilizzare 300 ml in un pieno (50/70lt).



## Grotamar® 82

- Biocida formulato per debellare rapidamente e mantenere sotto controllo contaminazioni da microrganismi (batteri, funghi, alghe) che possono svilupparsi nel gasolio.
- Modalità di impiego:
  - Dose per Mantenimento/Prevenzione: 0,5 - 1 lt. Ogni 1.000 lt di gasolio.
  - Dose per Trattamento d'Urto: 1 - 1,25 lt. Ogni 1.000 lt di gasolio.

Le informazioni contenute in questo catalogo sono basate sull'esperienza ed il know-how di FUCHS LUBRIFICANTI S.P.A. nello sviluppo e nella produzione di additivi e rappresentano l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da differenti fattori, a cominciare dall'uso specifico, dal metodo di applicazione, dalle condizioni operative, dallo stato dei componenti meccanici, da possibili contaminazioni esterne etc. Per questa ragione, non è possibile garantire la funzionalità dei nostri prodotti in modo universale. Le informazioni fornite in questo catalogo rappresentano linee guida generali e non assolute. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita circa le proprietà del prodotto o la sua funzionalità per qualsivoglia applicazione.

Raccomandiamo quindi di consultare un Ingegnere applicativo di FUCHS per valutare le condizioni di applicazione ed i criteri di scelta, prima dell'utilizzo del prodotto. E' responsabilità dell'utilizzatore valutare la funzionalità del prodotto ed usarlo con la dovuta cura.

I nostri prodotti sono in continua evoluzione. E' nostro impegno mantenere i prodotti, i loro processi di fabbricazione e la relativa documentazione, aggiornati e chiari. I prodotti presenti in questo catalogo rappresentano solo una piccola parte dell'intera offerta di Fuchs. Con la pubblicazione di questo folder prodotto, tutte le precedenti versioni risultano superate.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da FUCHS LUBRIFICANTI S.P.A.

© FUCHS LUBRIFICANTI S.P.A. Tutti i diritti sono riservati. Edition 02/2016

Contatto:

## Maggiore protezione per il motore



## Additivi per carburanti Benzina & Diesel