



SCHEDA TECNICA

DIESEL ANTI-GELO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“**DIESEL ANTI-GELO**” è un nuovo additivo flow improver innovativo. Grazie alla nuovissima “WINROAD TECHNOLOGY” migliora il comportamento alle basse temperature di gasoli anche già additivati con tradizionali “flow improver”. Il nuovo componente presente nel prodotto, **wax anti setting agent**, contrasta i fenomeni di deposizione dei cristalli di paraffina che si possono presentare durante prolungati periodi di stoccaggio a bassa temperatura. “**DIESEL ANTI-GELO**” è un additivo protettivo per motori di autovetture e mezzi pesanti Diesel e Turbo Diesel. Usato con regolarità facilita le partenze a freddo, prolunga la durata del filtro, mantiene pulito il sistema di iniezione. Nel periodo invernale protegge dal gelo, impedendo la cristallizzazione delle paraffine e il conseguente intasamento del filtro, facilitando le partenze anche alle temperature più rigide.

- Impedisce la cristallizzazione delle paraffine che intasano il filtro.
- Previene incrostazioni, depositi, ruggine.
- Riduce i fumi di scarico e la rumorosità del motore.
- Elimina gli effetti di possibili inquinamenti di acqua nel gasolio

- CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i motori alimentati a gasolio

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	Paglierino
• Odore	Tipico
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,875 g/ml
• Viscosità a 40°C ASTM D445	4 cSt
• Punto di infiammabilità	< 61°C

- MODALITÀ D'USO

Immettere direttamente il prodotto nel serbatoio dopo il rifornimento del carburante.

- DOSAGGIO.

Il contenuto di una confezione è sufficiente per il trattamento di 50 litri di gasolio.

“**DIESEL ANTI-GELO**” nella dose d'utilizzo consigliata, garantisce la pompabilità del gasolio **fino a -20°C** a seconda del tipo e della qualità di gasolio utilizzato.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Cod. 9650 250 ml flacone in PVC

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R.& D. 06.09.2012

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

