



SCHEMA TECNICA

DIESEL – MULTIFUNZIONE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“**DIESEL MULTIFUNZIONE**” è un additivo per gasolio per autovetture e mezzi pesanti, Diesel e Turbo Diesel.

Usato con regolarità tutto l'anno il prodotto migliora l'efficacia del motore prolungandone la durata; pulisce a fondo gli iniettori disincrostandoli, aumenta il rendimento del motore, migliora la potenza alzando il **numero di cetano** del gasolio.

Impedisce l'usura della pompa anche con gasolio a basso contenuto di zolfo.

- Aumenta il numero di cetano del gasolio.
- Assicura la necessaria lubrificazione della pompa del gasolio.
- Pulisce e protegge da depositi e corrosione il sistema di iniezione.
- Migliora la combustione.
- Riduce fumosità e fumi di scarico.
- Facilita le partenze a freddo.
- Riduce la rumorosità del motore.
- Esente da cloro.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i motori alimentati a gasolio.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | Paglierino |
| • Odore | Tipico |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 0,871 g/ml |
| • Viscosità a 40°C ASTM D445 | 9 mm ² /s |
| • Punto di infiammabilità | 110°C |

- MODALITÀ D'USO

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

Per mantenere le caratteristiche prestazionali del prodotto ripetere il trattamento ogni 2000 Km circa.

- DOSAGGIO.

Il contenuto di una confezione da 250 ml è sufficiente per il trattamento di 50 litri di gasolio.

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

Flacone in PVC
Cod. 9652 250 ml

- NOTE

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

R. & D. 28.01.2008

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

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563