



SCHEMA TECNICA

## DIESEL – PULITORE INIETTORI



### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“**DIESEL PULITORE INIETTORI**” è un additivo per gasolio, per autovetture e mezzi pesanti, Diesel e Turbo Diesel, in grado di ripristinare senza costosi interventi l'efficienza del sistema di alimentazione. Idoneo per la nuova generazione di carburanti contenenti una percentuale di Biodiesel. Il prodotto esercita una rapida azione detergente pulendo a fondo gli iniettori, disincrostandoli, aumentando così il rendimento del motore. Risultato ottimale già dal primo trattamento.

- Pulisce rapidamente da depositi e corrosione il sistema di alimentazione.
- Recupero dell'efficienza iniziale del motore
- Riduce la fumosità e i fumi di scarico
- Facilita le partenze a freddo
- Migliora le prestazioni. Aumenta il numero di cetano
- Riduce la rumorosità del motore
- Garantisce una guida più fluida e piacevole
- Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante

### - CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i motori alimentati a gasolio.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| • Aspetto                    | Liquido              |
| • Colore                     | Paglierino           |
| • Odore                      | Tipico               |
| • Densità a 15°C ASTM D1298  | 0,854 g/ml           |
| • Viscosità a 40°C ASTM D445 | 2 mm <sup>2</sup> /s |
| • Punto di infiammabilità    | >65°C                |

### - MODALITÀ D'USO

Immettere direttamente il prodotto nel serbatoio dopo il rifornimento del carburante. L'azione completa di pulizia si esplica dopo 1 trattamento. Ripetere eventualmente il trattamento se dovessero persistere i problemi. Per mantenerne i benefici usare “**AREXONS - DIESEL MULTIFUNZIONE**”.

### - 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. 9654          250 ml

### - NOTE

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

R.& D. 21.06.2016 rev.1

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:



LR 0261563