



SCHEMA TECNICA

## **PULITORE INIETTORI**

### **DIESEL**

**(SOLO USO PROFESSIONALE)**

### **PER SERBATOIO**

#### **- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

“**DIESEL PULITORE INIETTORI**” pulisce senza smontare gli iniettori ed il sistema completo di alimentazione da tutti i depositi. Riduce le emissioni di sostanze nocive e ottimizza i valori di opacità dei gas di scarico.

il prodotto è pronto all'uso ed è utilizzabile su tutti i sistemi di iniezione diesel.

- Elimina i depositi sugli iniettori senza dover smontare il sistema di alimentazione
- Evita l'incollamento e la resinificazione degli spilli di iniettori.
- Aumenta il n° di cetano ed abbatte la schiuma
- Aumenta l'accendibilità del carburante diesel
- Ottimizza il processo di combustione
- Riduce le emissioni di sostanze nocive ottimizzando i valori di opacità dei gas di scarico
- Elimina le difficoltà di avviamento a freddo, minimo irregolare, scatti del motore.
- Per tutti i motori diesel ad aspirazione e turbo

L'aumento medio di due numeri di cetano (al dosaggio raccomandato) ha come conseguenza il miglioramento delle partenze a freddo, la riduzione della rumorosità ed una maggiore elasticità di funzionamento. Inoltre migliora le caratteristiche di lubricità nei gasoli a basso contenuto di zolfo.

#### **- CAMPI DI IMPIEGO**

Per tutti i motori concepiti per l'uso di gasolio.

#### **- CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Aspetto	liquido
• Colore	paglierino
• Odore	tipico
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,818 g/ml
• P. di infiammabilità	> 70°C
• Dose per:	30 lt

#### **- MODALITÀ D'USO**

Aggiungere direttamente nel serbatoio. Ripetere il trattamento ad ogni tagliando programmato o in caso di necessità. Nei casi più gravi può essere necessario ripetere immediatamente il trattamento. 325 ml sono consigliati per trattare 20÷40 lt di gasolio.

#### **- STOCCAGGIO**

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

#### **- CONFEZIONE**

Barattolo in metallo  
Contenuto 325 ml

Cod. 9844

#### **- NOTE**

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

**R. & D. 24.01.2008**

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:



LR0261563