



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 lubrificazione 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:



LRC 0261563