



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

PULITORE INIETTORI

DIESEL

(SOLO USO PROFESSIONALE)
PER ATTREZZATURA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“DIESEL PULITORE INIETTORI” pulisce senza smontare gli iniettori ed il sistema 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 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

- 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 | 0,850 g/ml |
| • Viscosità a 40°C ASTM D445 | < 7 mm ² /s |

- MODALITÀ D'USO

Per uso professionale in caso di problemi:

staccare il tubo di rifornimento del carburante prima della pompa dell'iniezione ed inserirne l'estremità

direttamente nella lattina oppure in un altro contenitore dove è stato travasato il prodotto.

Staccare il tubo di "ritorno" del carburante ed inserirlo nel prodotto.

Accendere il motore ed alternativamente lasciarlo girare al minimo e accelerare (non fare andare fuori giri il motore) fino a quando il prodotto non si è esaurito.

Dopo la pulizia riconnettere i tubi di passaggio carburante e regolare il minimo se necessario.

Per i sistemi di alimentazione “common rail” e sovralimentati attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nell'apposita attrezzatura “**Injet flebo**”

Ripetere l'operazione ogni 20.000 ÷ 30.000 Km, o in caso di formazione di fumo nero e di iniettori incrostati.

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

Flacone in lattina di metallo
Contenuto 500 ml

Cod. 9840

- 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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

