



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

PULITORE INIETTORI "GDI"
MOTORI INIEZIONE DIRETTA BENZINA
(SOLO USO PROFESSIONALE)
PER SERBATOIO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

"PULITORE INIETTORI" è un pulitore intenso del sistema di alimentazione ad **esclusivo uso professionale**. Studiato nei nostri laboratori appositamente per i nuovi motori ad **iniezione diretta** alimentati a benzina. In questi sistemi gli iniettori lavorano direttamente nella camera di combustione e necessitano di una pulizia più intensa per mantenere in perfetta efficienza tutto il sistema di alimentazione e scarico della vettura. Si tratta di un prodotto concentrato formulato per ottenere con un unico trattamento la migliore pulizia.

- Elimina i depositi sugli iniettori senza dover smontare il sistema di alimentazione
- Pulisce le valvole e il sistema di iniezione.
- Previene la formazione di ruggine sugli iniettori
- Riduce l'emissione di HC e CO, riduce l'emissione di gas esausti
- Pulisce il sistema di iniezione
- Elimina le difficoltà di avviamento a freddo, minimo irregolare, scatti del motore.
- Non danneggia la marmitta catalitica
- Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante
- Previene costosi interventi di manutenzione

- CAMPI DI IMPIEGO

Per la pulizia degli iniettori nei motori benzina ad iniezione diretta: GDI, TFSI, JTS, FSI, TSI.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-----------------------------|------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | paglierino |
| • Odore | tipico |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 0,819 g/ml |
| • P.di infiammabilità | >70°C |

- 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 il trattamento di 20÷40 lt di benzina verde.

Ripetere l'operazione in caso di minimo irregolare, buchi di accelerazione, alto tasso di gas nocivi allo scarico, ecc.

- 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. 9820

- NOTE

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

T.S. 06.03.2018

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.

