



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

ADDITIVI PROFESSIONALI

BENZINA PILUTORE INIETTORI GDI

DESCRIZIONE

“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

IMPIEGO

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

CLASSIFICAZIONE

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.

AVVERTENZE

STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: 36 mesi minimo.

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.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

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 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





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

Cod. 9820 Barattolo in metallo
Contenuto 325 ml

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Liquido
• Colore	Paglierino
• Peso specifico	0,819 g/ml
• Punto di infiammabilità	> 70°C

NOTE

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

T.S. 13.12.2021

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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 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