



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

### ADDITIVI CARBURANTE

# DIESEL PULITORE INIETTORI

#### DESCRIZIONE

Additivo per gasolio, per autovetture e mezzi pesanti, Diesel e Turbo Diesel, in grado di ripristinare senza costosi interventi l'efficienza del sistema di alimentazione. Idoneo per la nuova generazione di carburanti contenenti una percentuale di Biodiesel. Il prodotto esercita una rapida azione detergente pulendo a fondo gli iniettori, disincrostandoli, aumentando così il rendimento del motore. Risultato ottimale già dal primo trattamento.

- Pulisce rapidamente da depositi e corrosione il sistema di alimentazione.
- Recupero dell'efficienza iniziale del motore
- Riduce la fumosità e i fumi di scarico
- Facilita le partenze a freddo
- Migliora le prestazioni. Aumenta il numero di cetano
- Riduce la rumorosità del motore
- Garantisce una guida più fluida e piacevole
- Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante

#### IMPIEGO

Per tutti i motori DIESEL, inclusi i motori DI, IDI e i sistemi Common Rail. Adatto anche a motori ibridi a gasolio e bifuel, ovvero alimentati anche a DIESEL-GPL e DIESEL-METANO. Ideale per i sistemi Start & Stop. Sicuro anche sui sistemi catalitici.

#### CLASSIFICAZIONE

#### USO

Immettere direttamente il prodotto nel serbatoio dopo il rifornimento del carburante. L'azione completa di pulizia si esplica dopo 1 trattamento. Ripetere eventualmente il trattamento se dovessero persistere i problemi. Ripetere il trattamento ogni 5000 km. Per mantenerne i benefici usare AREXONS - DIESEL MULTIFUNZIONE.

Il contenuto di una confezione è sufficiente per trattare 40/50L di gasolio.

#### AVVERTENZE

Nessuna in particolare.

#### 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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

### CONFEZIONE

Cod. 9654 Flacone in PVC da 250 ml

### CARATTERISTICHE

• Aspetto	Liquido
• Colore	Paglierino
• Peso specifico	0,854 g/ml
• Viscosità a 40°C	2 mm <sup>2</sup> /s
• Punto di Infiammabilità	>65°C

### NOTE

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

T.S. 05.11.2021

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