



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

ADDITIVI CARBURANTE

BENZINA PULITORE MULTIVALVOLE

DESCRIZIONE

Additivo per benzina studiato per ridurre i depositi dalle valvole di alimentazione senza costosi interventi e per prevenire la formazione di depositi sulle valvole di scarico. Il prodotto esercita una rapida azione detergente sulle valvole di alimentazione sugli iniettori e nella camera di combustione. Elimina le difficoltà di accensione e migliora le prestazioni del motore; consumo ridotto, potenza inalterata, scarico pulito.

- pulisce e disincrosta le valvole di alimentazione.
- previene la formazione di depositi sulle valvole di scarico.
- ripristina l'efficienza del sistema di alimentazione.
- elimina l'andamento irregolare del motore.
- protegge le valvole di scarico nei motori moderni ad alte prestazioni.
- ridona potenza e accelerazione.

IMPIEGO

Per tutti i motori a benzina. Idoneo anche per i motori bi-fuel a benzina, ovvero alimentati anche a BENZINA-GPL e BENZINA-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. Il contenuto di una confezione è sufficiente per trattare 40/50L di benzina.

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. 9831 Flacone in PVC da 250 ml

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Liquido
• Colore	Paglierino
• Peso specifico	0,897 g/ml
• Viscosità a 40°C	10 cSt
• 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