



SCHEMA TECNICA

## BENZINA – PULITORE MULTIVALVOLE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“**BENZINA PULITORE MULTIVALVOLE**” è un 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.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i motori alimentati a benzina.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| • Aspetto                    | liquido               |
| • Colore                     | Paglierino            |
| • Odore                      | Tipico                |
| • Densità a 15°C ASTM D1298  | 0,897 g/ml            |
| • Viscosità a 40°C ASTM D445 | 10 mm <sup>2</sup> /s |
| • Punto di infiammabilità    | 110°C                 |

### - MODALITÀ D'USO

Immettere direttamente il prodotto nel serbatoio dopo il rifornimento del carburante. Per mantenere i benefici del prodotto ripetere il trattamento ogni 5000 Km circa.

### - DOSAGGIO.

Il contenuto di una confezione da 250 ml è sufficiente per il trattamento di 40 litri di benzina.

### - STOCCAGGIO

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

### - CONFEZIONE

Flacone in PE  
Cod. 9831          250 ml

### - NOTE

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

R. & D. 30.01.2008

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

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.  
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT

