



SCHEMA TECNICA

## VERDE PLUS 1:1000 SOSTITUTIVO DEL PIOMBO

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Additivo esente da piombo da aggiungere alla benzina verde, quando questa viene usata nei motori concepiti per l'utilizzo di benzina super "rossa".

In assenza dei composti protettivi/lubrificanti a base di piombo, presenti nella vecchia benzina rossa, si possono creare situazioni critiche di usura delle sedi delle valvole dovute a fattori metallurgici costruttivi e aggravate da severe condizioni di esercizio o dallo stato di particolare invecchiamento del motore.

**Verde Plus** assicura la necessaria lubrificazione evitando l'effetto di infossamento delle valvole di scarico sottoposta a sovraccarico termico.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i motori concepiti per l'uso di benzina super "rossa".

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| • Aspetto                    | liquido                  |
| • Colore                     | incolore                 |
| • Odore                      | tipico                   |
| • Densità a 15°C ASTM D1298  | 0,887 g/ml               |
| • Viscosità a 40°C ASTM D445 | 7,478 mm <sup>2</sup> /s |
| • Indice di rifrazione       | 1,4735                   |
| • Colore ASTM D1500          | 1 +                      |

### - MODALITÀ D'USO

Fare benzina senza piombo. Aprire il flacone premendo leggermente, seguendo le indicazioni impresse sul tappo. Tenere la confezione in posizione verticale e comprimere avendo cura di riempire il dosatore fino al tratto corrispondente alla benzina immessa nel serbatoio. Versare il contenuto nel bocchettone del serbatoio.

### - DOSAGGIO

Seguire le dosi riportate sul "dosatore" del flacone. Il contenuto di una confezione è sufficiente per il trattamento di 250 litri di benzina verde.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 2 anni

### - CONFEZIONE

Flacone in PE-PA con dosatore  
Contenuto 250 ml

Cod. 9660

### - 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

