



SCHEMA TECNICA

## TURAFALLE METALLICO

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Polvere granulosa, compressa in pastiglia, con additivate delle particelle metalliche sottoforma di sottili lamine. Miscelata con acqua forma una "mucillagine" in grado di sigillare piccole incrinature e perdite negli impianti di raffreddamento del motore degli automezzi. Compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento e anticongelanti, non ostacola la circolazione del liquido nell'impianto. L'azione sigillante è potenziata dalla presenza di particelle metalliche che conferiscono al prodotto il vantaggio di assicurare una sigillatura forte e tenace in grado di arrestare rapidamente tutte le piccole perdite. Indicato per le perdite evidenziate in zone particolarmente "calde" del circuito di raffreddamento.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto indicato per sigillare piccole incrinature, soffiature provenienti da fusione, piccole crepe derivanti da saldature imperfette, trasudamenti, ecc. Sigilla la guarnizione di testata evitando eventuali gocciolii e/o piccole spaccature, blocca l'eventuale trasudamento dell'albero motore. Le piccole particelle del prodotto aderiscono perfettamente sia su materiali in ghisa che in alluminio

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto Polvere compressa
- Colore Marrone chiaro
- Odore tipico

### - MODALITÀ D'USO

Frantumare la pastiglia e versare il prodotto nel radiatore contenente il liquido di raffreddamento. Lasciare girare il motore per almeno 10 ÷ 15 minuti oppure guidare per un tempo equivalente.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 5 anni

### - CONFEZIONE

pastiglia gr 25

Cod. 3573

### - NOTE

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

R&D 01.02.2008

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

