



SCHEMA TECNICA

## SYSTEM TC 240

### ANTISLITTANTE CINGHIE

#### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a base di polimeri sintetici. Non contiene resine, asfalti, oli. Conferisce alla cinghia un potere aggrappante che elimina lo slittamento. Rimuove lo sporco dalle cinghie. Aumenta la potenza di trasmissione. La periodica applicazione preserva le cinghie dall'usura mantenendole sempre in perfetta efficienza.

#### - CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto indicato per le cinghie dei macchinari industriali, agricoli e tessili. Adatto per le cinghie dei condizionatori d'aria, dei ventilatori delle auto e di tutti i veicoli industriali. Adatto per cinghie piatte, trapezoidali e rotonde sia in cuoio che in gomma che in tela.

#### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |  |                |
|--|----------------|
| • Aspetto  | Liquido        |
| • Colore   | Incolore       |
| • Peso specifico   | 0.691 g/ml     |
| • Punto di infiammabilità<br>(Abel-Pensky) della<br>base | -18°C          |
| • Natura del solvente                                    | Idrocarburi    |
| • Propellente  | Propano-butano |

#### - MODALITÀ D'USO

Il prodotto deve essere applicato lungo la superficie interna della cinghia.

#### - DOSAGGIO

Dosare a piacere.

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

#### - STOCCAGGIO

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

#### - CONFEZIONE

Confezione : bombola in metallo

Cod. 4240 ml 400

#### - AVVERTENZE

Prodotto estremamente infiammabile.

Tenere mani e vestiti lontano da macchinari in movimento. Non rimuovere gli schermi di protezione.

#### - NOTE

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

R&D 13.02.2008

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

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LRC 0261563