



SCHEMA TECNICA

## SYSTEM MB232 LUBRIFICANTE AL MoS<sub>2</sub>

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

System MB232 è un prodotto a base di oli sintetici pregiati arricchiti con il lubrificante solido bisolfuro di molibdeno. Ciò assicura un'efficace azione lubrificante e prolungata nel tempo anche in condizioni difficili. Le finissime particelle solide di MoS<sub>2</sub>, in sospensione colloidale, rivestono uniformemente il supporto e assicurano un attrito molto basso anche quando l'olio non è più presente a causa di centrifugazione o evaporazione. Additivi EP riducono l'usura di organi sottoposti a forti carichi.

System MB232 contiene speciali inibitori di corrosione che assicurano un elevato potere antiossidante.

Inoltre System MB232 ha un'efficace azione sbloccante in quanto è formulato con sostanze a base organica altamente penetranti che assicurano una minore resistenza allo svitamento delle parti arrugginite o bloccate.

L'erogazione del prodotto è assicurata dal sistema a base di CO<sub>2</sub> ciò permette di avere nelle bombole il 100% di sostanza attiva. La valvola a 360° consente di erogare il prodotto anche a bombola capovolta.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per applicazione su parti in movimento sottoposte a carichi di lavoro elevati e con temperature di esercizio molto alte.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto liquido
- Colore Grigio + nero
- Odore tipico
- Densità a 20°C 0,81 g/cm<sup>3</sup>
- % non volatile 25% ca.
- Tensione superficiale 25 mN/m

- Temperatura di resistenza del velo secco 450°C ca.
- Intervallo di distillazione 157-198°C
- Punto di Infiammabilità 38°C

- % Sostanza attiva 100%
- Propellente CO<sub>2</sub>

### - MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto da una distanza di 15/20 cm. Utilizzare la cannucchia in dotazione per una più precisa erogazione.

### - AVVERTENZE

Agitare prima dell'utilizzo.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 36 mesi.

### - CONFEZIONE

Bombola aerosol  
Contenuto 400 ml

Cod. 4232

### - NOTE

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

R&D 12.02.2008

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

