



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

SYSTEM MB232 LUBRIFICANTE AL MoS₂**- 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 MoS₂, 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 CO₂ 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 ³ |
| • % 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 ₂ |

- MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto da una distanza di 15/20 cm.

Utilizzare la cannuccia in dotazione per una più precisa erogazione.

- AVVERTENZE

Agitare prima dell'utilizzo.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Bombola aerosol

Contenuto 400 ml

Cod. 4232

- NOTE

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

T.S. 23.05.2023

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.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS