

SCHEMA TECNICA



SVITOL *SPECIALTIES* GRASSO

DESCRIZIONE

Grasso formulato con una sofisticata tecnologia di saponificazione a base di olio minerale paraffinico bianco e un alluminio complesso additivato con PTFE e polimeri adesivanti. Questo consente al prodotto di avere un alto punto di gocciolamento e quindi la sua struttura di grasso:

- Dura nel tempo
- Mantiene le sue caratteristiche inalterate in un ampio intervallo di temperature
- Resiste agli agenti atmosferici e al dilavamento

L'additivazione con PTFE riduce il coefficiente di attrito e rende il prodotto particolarmente utile nella critica fase di avviamento del moto. Gli speciali additivi adesivanti garantiscono forte potere aggrappante al supporto e massima resistenza alla centrifugazione.

IMPIEGO

Assicura una lubrificazione a lungo termine di accoppiamenti meccanici, comandi, catene di trasmissione, macchine agricole. Ideale per superfici verticali e in movimento. Spiccato effetto antiusura e antigrippante.

CLASSIFICAZIONE**USO**

Agitare la bombola, spruzzare una piccola quantità di prodotto sulle parti da lubrificare. Per lubrificazioni su superfici ampie erogare direttamente, per applicazioni più precise ruotare la cannucina dell'erogatore sulla posizione "precisa". Il prodotto può essere erogato con la bombola in qualsiasi posizione (erogazione 360°).

AVVERTENZE

Effettuare preventivamente una prova di compatibilità sul materiale da trattare. Non applicare su apparecchi in tensione. Non applicare su materiali surriscaldati.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

CONFEZIONE

Cod. 2323 aerosol 200 ml

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



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Pomatoso
• Colore	Paglierino
• Densità	0,70g/ml
• NLGI grade (ASTM D217)	2
• Dropping point	250°C
• Temperatura di utilizzo	-40 +170°C

NOTE

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

T.S. 14.01.2022

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: € 15.000.000,00 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

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.



A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**