
SCHEDA 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 solidi lubrificanti a base ceramica 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 solidi a base ceramica 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 cannucchia 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 23022 aerosol 75 ml
Cod. 23232 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

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





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Pomatoso
• Colore	Paglierino
• Densità	0,70g/ml
• NLGI grade (ASTM D217)	2
• Dropping point	270°C
• Temperatura di utilizzo	-30 +170°C

NOTE

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

T.S. 07/01/2025

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