



SCHEMA TECNICA

SVITOL TECHNIK – SPORT

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante ad alte prestazioni e lunga durata. Ideale per qualsiasi operazione di lubrificazione di parti in movimento. Lubrifica efficacemente sia in fase fluida che in fase solida. Contiene bisolfuro di molibdeno le cui particelle, altamente micronizzate ed in sospensione colloidale, vengono inglobate dalle asperità superficiali migliorando la finitura della superficie. La particolare formulazione fa sì che il bisolfuro di molibdeno si fissi sulla controparte metallica riducendo drasticamente gli attriti e facilitando la formazione di un film di olio.

- **Lubrificante** : utilizzando una tecnologia d'avanguardia riduce l'attrito e risponde in modo specifico alla necessità di una lubrificazione che limiti il danno dovuto all'affaticamento dei materiali.
- **Protettivo** : si unisce ai metalli, impedendone l'ossidazione. Resiste agli agenti atmosferici
- **Detergente** : esercita un forte azione detergente, sgrassa e pulisce a fondo mulinelli, catene, cavetti, leve e smontaggi. Ideale per asportare olio, grasso, catrame, resine, depositi carboniosi e polvere da sparo.
- **Riattivante** : ripristina la funzionalità originale di impianti meccanici

- CAMPI DI IMPIEGO

Adatta per tutti quei meccanismi sportivi che necessitano di una efficace e duratura lubrificazione quali : biciclette, armi, mulinelli da pesca, ecc.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	grigio
• Odore	tipico
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,826 g/ml
• Intervallo di distillazione	180 – 220°C
• Pressione	7 ÷ 8 bar
• T° infiammabilità	64°C
• Capacità dielettrica	52 KV
• Tensione superficiale	25,6 mN/m
• Propellente	CO ₂

- MODALITÀ D'USO

Applicare periodicamente, nebulizzando il prodotto, per lubrificazioni più "precise" usare l'apposita cannucchia.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Bombola spray

Cod. 2309 200 ml

Cod. 2191 75 ml

- NOTE

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

R&D 24.02.2014 rev.1

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

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563