

SCHEMA TECNICA

SVITOL *PROFESSIONAL* LUBRIFICANTE AL LITIO AD ALTA VISCOSITA'

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso multiuso a base di sapone complesso di litio e di olio minerale altamente raffinato. Indispensabile per proteggere dall'usura, da corrosione e ruggine. Lascia un sottile film lubrificante e protettivo. Elevata resistenza alla centrifugazione, resiste molto bene al dilavamento, al vapore ed al gelo. Contiene additivi anticorrosione, adesivanti e antiossidanti. Aderisce su tutti i materiali, lubrifica a fondo. Resiste ad acidi deboli ed idrossidi diluiti. Non contiene acidi e si può usare su quasi tutti i tipi di plastica (è consigliabile eseguire comunque sempre un test di compatibilità)

- CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo nel settore autotrazione può essere impiegato per cuscinetti, mozzi ruota. Ottimo per ingranaggi, pulegge, guide di scorrimento, basculanti, argani, cerniere, ventole, lame, utensili pneumatici ed elettrici. Può essere utilizzato nel settore industriale e nautico per i più svariati problemi di lubrificazione; cerniere, serrature e meccanismi di vario tipo, in particolare tutte le parti mobili degli autoveicoli.

- MODALITÀ D'USO

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla

superficie da trattare da una distanza di 15 – 30 cm. Il prodotto può essere erogato anche con bombola capovolta.

Nuovo erogatore: doppia erogazione, a rosa nebulizzata o precisa, grazie alla cannucchia integrata. La scocca e l'ampio tasto di erogazione sono realizzati in un'unica componente, per garantire massima robustezza ed affidabilità. Sul retro dell'erogatore si trova un cursore che funge da sigillo di sicurezza per il primo utilizzo e da sicura per evitare erogazioni accidentali.

- Stoccaggio

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Bombola aerosol
Contenuto 400 ml
Cod.4121

- NOTE

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

R&D 24/01/2013

Proprietà	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto		Pomatoso fil.
• Colore		chiaro
• Odore		tipico
• Peso specifico	Kg/l	0,650 ca
• Propellente		Propano / Butano
• Gradazione NLGI		1 - 2
• Penetrazione lavorata		308 – 320
• Punto di goccia	°C	>300
• Temperatura di esercizio	°C	-20 +160
• carico di saldatura IP 239	Kg	320
• carico primo ingranamento IP 239	Kg	120

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