



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA

SVITOL

PROFESSIONAL LITIO

- 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 (test anticorrosione ASTM D1743). Lascia un sottile film lubrificante e protettivo.

Elevata resistenza alla centrifugazione, resiste molto bene al dilavamento (test dilavamento ASTM D1264), 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 cannuccia 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.

TS 14/06/2019

Proprietà	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto		Pomatoso
• Colore		chiaro
• Odore		tipico
• Peso specifico	Kg/l	0,650 ca
• 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 de 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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063Cernusco 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.

