



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA

SVITOL *PROFESSIONAL*

GRASSO LUBRIFICANTE

AD ALTE PRESTAZIONI con PTFE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso lubrificante ad alte prestazioni. Grazie alla tecnologia di saponificazione a base di olio minerale bianco paraffinico ed al "complesso" di alluminio, additivato con PTFE (politetrafluoroetilene), polimeri antiusura, antiattrito e adesivanti, possiede ottime proprietà antiusura, riduce il coefficiente di attrito e protegge dall'umidità.

Complesso di alluminio •conferisce elevata resistenza alla temperatura •aumenta il potere idrorepellente •migliora la resistenza alla corrosione.

PTFE •potenzia il potere lubrificante •aumenta la resistenza al carico •riduce il coefficiente di attrito •migliora le proprietà antiusura.

- CAMPI DI IMPIEGO

Indicato per tutti i meccanismi che richiedono una lubrificazione ad alte prestazioni. Idoneo per cuscinetti, ingranaggi, anelli O-ring. Può essere utilizzato nel settore industriale e nautico per i più svariati problemi di lubrificazione

MODALITÀ D'USO

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 30 cm . 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.4120

- NOTE

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

R&D 24/08/2013

Proprietà	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto		Pomatoso
• Colore		Giallo chiaro
• Odore		tipico
• Peso specifico	Kg/l	0,700 ca
• Propellente		Propano / Butano
• Gradazione NLGI		2
• Penetrazione lavorata		265 – 295
• Punto di goccia	°C	>250
• Temperatura di esercizio	°C	-40 +170
• Punto di infiammabilità	°C	-17

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 dalla 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.

