



GRASSO SILICONICO

LUBRIFICANTE A BASE 100% SILICONICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza alle temperature: -60°C - +200°C

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: 100% siliconi puri

Colore: Bianco (trasparente)

Viscosità: ca. Pastosa

Densità: ca. 1 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Durata limitata dopo l'apertura. Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservare in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificante per idranti e valvole a base 100% siliconica.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per materiali metallici e sintentici. Adatto anche per la lubrificazione di cerniere, porte (scorrevoli), finestre, cassette, guide e cuscinetti a rulli e per la manutenzione di motocicli, biciclette, scooter, macchinari, attrezzi da giardino e attrezzature sportive. Previene il congelamento della gomma (delle portiere).

PROPRIETÀ

- Elevata resistenza ai prodotti chimici
- non solubile in acqua
- resistente a ruggine e corrosione
- idrorepellente
- idroresistente
- isolante elettrico

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificazioni: ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione IPL 17 CLP NY 025.

PREPARAZIONE

Trattamento preliminare delle superfici: Assicurarsi che la superficie sia pulita e priva di polvere e grasso.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Ricoprire la superficie con uno strato spesso ed omogeneo.

Punti di attenzione: Le superfici trattate non sono verniciabili.