

GRASSO DI VASELINA

Grasso filante a base di vaselina tecnica, protettivo antiossidante

DESCRIZIONE

Il prodotto è inodore, inalterabile non si ossida, non irrancidisce, non ingiallisce e non macchia. Caratterizzato da elevata idrorepellenza, resistenza alla corrosione ed ossidazione. Temperature di fusione +53°C. È particolarmente indicato come dielettrico per la protezione di morsetti di batterie, accumulatori, spinterogeni. Elimina le dispersioni di corrente.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto è specifico per la lubrificazione di attrezzature e macchine utensili, trasmissioni, cerniere, serrande, tappi a vite, ecc. In generale rende le parti in legno scorrevoli, riduce la bagnabilità di tessuti, cuoio, pelle conservandoli morbidi e flessibili. Impieghi tecnici, domestici ed hobbistici. E' particolarmente indicato come dielettrico per la protezione di morsetti, accumulatori, spinterogeni, elimina le dispersioni di corrente.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Lubrificazione fine
- Protegge i morsetti dalla solfatazione
- Impieghi hobbistici-tecnici-domestici
- Innocuo per persone ed ambienti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco ghiaccio
Aspetto	Pasta pomatosa
Idrosolubilità (%)	0
Peso specifico [g/cm³] (a 25°C)	Ca. 0.87
Temperatura di fusione [°C]	52
Penetrazione manipolata (mm/10) (ASTM D217 – 25°C)	150-180

Temperature operative (°C)

45 max

APPLICAZIONE

Le superfici debbono essere pulite, prive di residui (polvere, ruggine); la presenza di altri lubrificanti può alterare l'adesività.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Può essere rimosso utilizzando carta o un panno. Pulire gli attrezzi utilizzati con Ragia minerale. Se entra a contatto con la pelle, è sufficiente rimuovere e lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Tubetto 125 ml 12 pezzi a scatola

Barattolo 500 ml 8 pezzi a scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è stabile nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra inferiore a 25°C in locale fresco ed asciutto.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO