

Scheda Tecnica Grasso Spray
Ver. 5.2 Aprile 2024

GRASSO SPRAY

Grasso lubrificante per corpi in movimento

DESCRIZIONE

Grasso tecnico in forma di "Aerosol", multiuso, a base di saponi di litio la cui miscela propellente è esente da CFC, dannosi per lo strato di ozono. Prodotto avente buona penetrazione, alta adesività e potere anticorrosivo (resistente a soluzioni debolmente acide).

CAMPI DI APPLICAZIONE

Lubrificante anticorrosivo per boccole, cuscinetti, filettature, viti, cardini e qualsiasi organo in movimento. Utile nella manutenzione di macchinari in genere, anche nel settore marino.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per boccole, cuscinetti, filettature, ecc
- Protezione consistente e duratura
- Inattaccabile da salsedine e acidi deboli
- Altamente adesivo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquido denso (spray)
Colore	Beige
Peso Specifico [g/cm ³] (NPT metodo 06) (23°C e 50% UR)	Ca. 0.7
Punto d'infiammabilità [°C]	< 0 (propellente)
Pressione al caricamento [bar]	6
Miscibilità	In solventi organici
Temperatura all'applicazione [°C]	5 ÷ 30
Temperature operative [°C]	Max 180

APPLICATION

Agitare bene prima dell'uso. Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere; la presenza di altri lubrificanti può alterare l'adesività. Grazie alla cannula già in dotazione, spruzzare a brevi intervalli sulla parte da trattare, nelle quantità strettamente necessarie.

CLEANING OF EQUIPMENT AND PERSONAL PROTECTION

Fare attenzione durante la manipolazione ed utilizzo del prodotto, utilizzare guanti protettivi monouso. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

PACKAGING

Bombola 400 ml 24 pezzi per scatola

STORAGE AND SHELF LIFE

Il prodotto può essere conservato per 18 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

GENERAL INFORMATION

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