

GRASSO CATENE

Grasso speciale ad alta adesività

DESCRIZIONE

Grasso tecnico in forma di "Aerosol", a base di saponi di litio e biossido di titanio, indicato per la lubrificazione e protezione di organi in movimento, sottoposti all'azione dilavante dell'acqua.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Prodotto ad alto potere adesivo, sopporta le sollecitazioni degli organi in movimento per una lubrificazione perfetta e costante nel tempo. Da utilizzarsi su: cerniere, ingranaggi, cremagliere, catene di trasmissione, catene per moto, cavi, guide scorrevoli, ecc. Prodotto avente buona penetrazione, lubrifica i rulli interni delle catene senza danneggiare gli O-ring.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Qualsiasi catena di trasmissione
- Lubrificazione costante e duratura
- Super adesivo e resistente alla centrifugazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquido denso (spray)
Colore	Beige
Peso Specifico [g/cm ³] (NPT metodo 06) (23°C and 50% UR)	ca. 0.63
Punto d'infiammabilità [°C]	< 0 (propellente)
Pressione al caricamento [bar]	3.2
Miscibilità	In solventi organici
Temperature all'applicazione [°C]	5 ÷ 30
Temperature operative [°C]	Max 120

APPLICAZIONE

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, da una distanza di ca. 20 cm.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

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.

IMBALLI

Bombola 400 ml 12 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

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.

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