

# GRASSO SPRAY

## Grasso lubrificante per corpi in movimento

### DESCRIZIONE

Grasso tecnico in forma di "Aerosol", multiuso, 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

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

## 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, nelle quantità strettamente necessarie.

## 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                      24 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**