



## Scheda tecnica

### GRASSO FILANTE 400 ML. Codice articolo 0896 220 409

#### CARATTERISTICHE

Base:	Miscela di oli e grassi a elevata lubrificazione.
Propellente:	Idrocarburi denaturati inodori atossici
Aspetto:	Grasso molto viscoso, paglierino, filante.
Temperatura di resistenza:	-10°C/+210°C.
Resistenza all'acqua:	Resiste molto bene al lavaggio dell'acqua
Resistenza all'ossidazione:	Elevata

NON CONTIENE CFC CHE DANNEGGIANO L'OZONO

#### PROPRIETÀ

- Elevato potere lubrificante
- Elevata penetrabilità
- Ottima resistenza ai lavaggi e agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Grasso filante molto aggrappante
- Contiene additivo EP (resistente a estreme pressioni.)

#### CAMPI D'IMPIEGO

LUBRIFICANTE PER PARTI MECCANICHE

#### DESCRIZIONE

Grasso lubrificante multiuso ad alta adesività, resistente ai forti attriti, è particolarmente indicato come lubrificante per giunti meccanici. Resiste all'acqua e gli agenti atmosferici; la temperatura di utilizzo varia da - 10°C a + 210°C. Particolarmente usato come lubrificante per catene di montaggio industriali, macchine per lo stampaggio materie plastiche, spine, riduttori, guide, estrattori, movimenti meccanici, ingranaggi, giunti, cerniere, rotaie di cassette, serrature, cardini, lucchetti, componenti sottoposti a forte sollecitazione, mulinelli, catene di moto e parti meccaniche in movimento che hanno bisogno di essere lubrificate con un prodotto molto adesivo.

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Pulire le superfici da trattare prima dell'applicazione. Agitare la bomboletta spray per alcuni secondi, e spruzzare il prodotto a brevi intervalli da una distanza di circa 15 cm.

Il prodotto è dotato di una valvola speciale con un tubicino che permette di arrivare anche nei punti meno accessibili.

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.