

Grasso Spray

Speciale con PTFE

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Grasso infusibile (senza punto di goccia)
- Ottime proprietà di scorrimento grazie al PTFE
- Ottima resistenza all'alta pressione
- Alta resistenza alla temperatura fino +260° C
- Buona adesione alle superfici
- Protegge dalla corrosione
- Ottima resistenza chimica
- Idrorepellente
- Buona resistenza all'acqua
- Privo di silicone
- Aumenta la durata di esercizio dei macchinari
- Diminuisce costi operativi

Vantaggi di utilizzo

- Utilizzo universale
- Dosabilità ottimale
- Per utilizzo interno ed esterno

Campi di applicazione

- Costruzione di macchine
- Cerniere e guide scorrevoli
- Cuscinetti a rulli e scivoli con cuscinetti
- Macchine edili, Manutenzione di camion e automobili
- Snodi



Grasso Spray

Speciale con PTFE

Contenuto 400 ml
N° art. 298 10 400

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Fonderie
- ▶ Agricoltura
- ▶ Autoriparazioni
- ▶ Industria chimica

Utilizzo

Rimuovere lo sporco grossolano dalle superfici. **TecLine Grasso speciale con PTFE** esce in forma fluida dalla bomboletta e successivamente si addensa in una massa di grasso fortemente aderente. Resiste a pressioni e temperature elevate ed è resistente all'umidità e alle influenze chimiche. Grazie alla sua resistenza alle alte temperature, **TecLine Grasso Speciale con PTFE** può essere utilizzato anche dove i tradizionali grassi al sapone di litio si dissolvono.

Indicazioni

- ▶ Agitare prima dell'uso.
- ▶ Non idoneo per la meccanica di precisione (ad es. cilindri di chiusura).
- ▶ Non adatto all'uso nel settore alimentare.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

| | N° art. |
|-------------------------------------|-------------|
| TecLine Lubrificante adesivo 500 ml | 298 1 500CC |



Dati tecnici

| | | | |
|----------------------|--|------------------|-------------------|
| Base | Olio minerale con addensante inorganico e ulteriori additivi | | |
| Lavorazione | da +5° C a max. +40° C | | |
| Temperatura | resistente da -25° C a +220° C (breve tempo +260° C) | | |
| Colore | marrone | | |
| Odore | simile a solventi | | |
| Densità | 0,683 g/cm ³ | | |
| Conservazione | ca. 2 anni | | |
| Stoccaggio | a temperatura ambiente, a secco | | |
| Contenuto/Confezione | Bombola 400 ml | 12 pezzi/cartone | 1008 pezzi/pallet |

