

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

Harting File

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 é 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

 $\ensuremath{N^\circ}$ 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

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com

Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 12/2023 N° art. 298 10 400 9

