



## Prodotti per manutenzione

### Oli e grassi lubrificanti di qualità, accessori



#### Vantaggi

- Oli e grassi lubrificanti di provata qualità per cuscinetti a strisciamento e a rotolamento (ad es. elementi di bloccaggio a cuneo)

#### Oli e grassi

- Olio per guide di bancali
- Grasso multiuso
- Grasso per alte temperature

#### Accessori

- Lubrificatore a olio
- Imbuto
- Pompa per ingrassaggio

#### Olio per guide di bancali



#### Olio per guide di bancali DeLuTec BD 68

Lubrificante per la riduzione dell'attrito, dell'usura e dei rumori delle macchine. Fornitura in contenitore in metallo

- 1 litro    **No. ordin. 9001 721**  
 5 litro    **No. ordin. 9001 724**

#### Lubrificatore circolare



Questo lubrificatore, con il sistema a pompa doppia è adatto alla lubrificazione di parti in movimento o a lubrificare durante le lavorazioni nelle posizioni d'impiego più disparate. La combinazione di pompa principale e pompa di testa oltre al pistone di aspirazione guidato a gravità, con cuscinetti girevoli permettono un'elevata flessibilità lavorando in differenti posizioni. Inoltre, grazie alla struttura della pompa, è possibile ottenere un dosaggio molto preciso del lubrificante. Per l'impiego universale il lubrificatore può essere caricato con lubrificanti di viscosità differente. La lunga durata e la robustezza caratterizzano lo stabile contenitore in alluminio ed il sistema a pompa doppia realizzato in ottone.

Materiale: Alluminio  
 Capacità: 500 ml

Materiale di consumo per questo articolo:

- Olio per guide bancali    1 litro    No. ordin. 9001 721  
 Olio per guide bancali    5 litro    No. ordin. 9001 724

L'olio idraulico HLP e componenti per le operazioni di montaggio idraulico, come ad es. i raccordi per tubi sono indicati alla tabella di catalogo F 9.300.

**No. ordin. 9001 927**

#### Imbuto



#### Imbuto Ø 200 mm con tubo flessibile

- Bordo di troppo pieno più alto per la protezione dagli schizzi
- Resistente a olio, benzina e acidi.
- Con filtro a maglia fine in ottone sostituibile
- Uscita in metallo estraibile, flessibile
- Capacità 3200 ml

**No. ordin. 9001 936**

**Cartuccia grasso per cuscinetti 400 g**



**Grasso multiuso**

Grasso multiuso a base di litio saponificato con elevata resistenza alle sollecitazioni termiche e meccaniche oltre ad un'ottima resistenza all'acqua. Contiene principi attivi per l'aumento della resistenza all'invecchiamento e della protezione dalla corrosione, nonché speciali additivi ad alta pressione per ridurre l'usura meccanica.

Ideale per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e lo strisciamento di tutte le forme e dimensioni con numero di giri basso o alto su veicoli industriali e commerciali, rimorchi, macchine agricole e attrezzature edili di qualsiasi tipo. In base alla sua struttura il grasso può essere alimentato in modo ottimale attraverso tubazioni lunghe. È anche adatto all'impiego in impianti di lubrificazione centralizzati. Può essere utilizzato in un campo di temperature compreso tra - 25 °C e + 130 °C.

- Elevata resistenza alle sollecitazioni termiche e meccaniche
- Stabile nelle operazioni di lisciatura e taglio
- Elevata impermeabilità
- Ottima capacità lubrificante su un esteso campo di temperature
- Eccezionali proprietà di protezione anticorrosione
- Ottima resistenza all'invecchiamento, e di conseguenza possibilità di un utilizzo prolungato
- Ottima alimentazione attraverso tubazioni lunghe
- Speciali additivi ad alta pressione riducono l'usura meccanica
- Utilizzo universale
- Riunisce in sé le caratteristiche vantaggiose dei grassi al natron e di calcio e in questo modo contribuisce alla riduzione della varietà di tipi durante l'esercizio

**Consigliamo questo grasso per lubrificare i nostri elementi di bloccaggio a cuneo.**

**No. ordin. 9001 727**

**Cartuccia grasso per cuscinetti 400 g**



**Grasso per alte temperature**

I grassi per alte temperature devono resistere a temperature d'impiego elevate, adatti ad applicazioni con una temperatura limite continua fino a + 90 °C. È possibile l'impiego in un campo di temperature tra - 40 °C e + 160 °C.

Per cuscinetti a rotolamento in frizioni, motori elettrici, motori di trazione, generatori e veicoli industriali. Possiede ottime proprietà alle basse temperature e una grande stabilità in applicazioni con albero verticale in caso di temperature elevate.

- Utilizzo universale - sollecitazione da media a elevata
- Basse temperature esterne
- Possibile in un ampio campo di temperature

**Consigliamo questo grasso per lubrificare i nostri elementi di bloccaggio a cuneo in ambienti caldi.**

**No. ordin. 9001 730**

**Valigetta per ingrassatore**



**Valigetta per ingrassatore comprende l'ingrassatore stesso per cartucce da 400 g e il nipplo di collegamento con inserto resistente all'olio**

Contenuto: Ingrassatore a leva, ugello di soffiaggio e adattatore idraulico, ugello di soffiaggio per la sostituzione rapida con adattatore cardanico, tubo per sostituzione rapida, adattatore a punta, adattatore cavo

Materiale di consumo per articolo:

Cartuccia grasso per cuscinetti 400 g	da - 25 °C a + 130 °C	No. ordin. 9001 727
Cartuccia grasso per cuscinetti 400 g	da - 40 °C a + 160 °C	No. ordin. 9001 730

**No. ordin. 9001 933**

**Ingrassatore**



**Come ricambio: Ingrassatore per cartucce da 400 g**

Versione robusta completamente in acciaio, con verniciatura argentata. Sistema a corsa breve, fissaggio dello stelo pistone continuo, valvola di riempimento e di sfiato, maniglia ergonomica.

Capacità:	400 ml
Pressione d'esercizio max.:	400 bar
Raccordo:	M10 x 1
Portata per corsa:	2,0 cm <sup>3</sup>

**No. ordin. 9001 930**