



## Service-Produkte

### Qualitäts-Öle und -Fette als Schmiermittel, Zubehör



#### Vorteile

- Bewährte Qualitäts-Öle und -Fette als Schmiermittel für Gleit- und Wälzlager (z. B. Keilspannelemente)

#### Öle und Fette

- Bettbahnöl
- Mehrzweckfett
- Hochtemperaturfett

#### Zubehör

- Ölspritze
- Einfülltrichter
- Fettpresse

#### Bettbahnöl



#### Bettbahnöl DeLuTec BD 68

Schmiermittel zur Verringerung von Reibung, Verschleiß und Geräuschen von Maschinen. Lieferung in Metallbehälter

- 1 Liter **Bestell-Nr. 9001721**  
 5 Liter **Bestell-Nr. 9001724**

#### Ölspritze rund



Dieser Öler eignet sich durch das Doppelpumpwerk zum Ölen von beweglichen Bauteilen oder zur Schmierstoffversorgung beim Arbeiten in verschiedensten Einsatzpositionen. Eine hohe Flexibilität beim Arbeiten in unterschiedlichen Positionen ermöglichen die Kombination aus Haupt- und Kopfpumpe sowie der schwerkraftgeführte, drehgelagerte Ansaugkolben. Zudem wird durch die Pumpkonstruktion eine sehr feine Dosierung des Schmiermittels erreicht. Für den universellen Einsatz kann der Öler mit Schmierstoffen unterschiedlicher Viskosität befüllt werden. Langlebigkeit und Robustheit fördern der stabile Aluminiumbehälter und das aus Messing gefertigte Doppelpumpwerk.

Material: Aluminium Fassungsvermögen: 500 ml

Verbrauchsmaterial zum Artikel:

- Bettbahnöl 1 Liter Bestell-Nr. 9001721  
 Bettbahnöl 5 Liter Bestell-Nr. 9001724

Hydrauliköl HLP sowie Komponenten für hydraulische Montagearbeiten, wie z. B. Rohrverschraubungen finden Sie im Katalogblatt F 9.300.

**Bestell-Nr. 9001927**

#### Einfülltrichter



#### Einfülltrichter Ø 200 mm mit Flexrohr

- Hoher Überlauftrand zum Spritzschutz
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Mit auswechselbarem Messing-Feinsieb
- Flexibler, abnehmbarer Metallauslauf
- Fassungsvermögen 3200 ml

**Bestell-Nr. 9001936**

**Lagerfettkartusche 400 g**



**Mehrzweckfett**

Lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit hoher thermischer und mechanischer Belastbarkeit sowie guter Wasserbeständigkeit.

Es enthält Wirkstoffe zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes sowie spezielle Hochdruckzusätze zur Reduzierung des mechanischen Verschleißes.

Ideal für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern aller Bauformen und Größen mit niedrigen oder hohen Drehzahlen an Kraft- und Nutzfahrzeugen, Schleppern, Landmaschinen und Baugeräten aller Art. Aufgrund seiner Struktur läßt sich das Fett gut durch lange Rohrleitungen fördern. Dadurch ist es auch für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet. Es kann im Temperaturbereich zwischen – 25 °C und + 130 °C eingesetzt werden.

- Hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Walk- und scherstabil
- Weitgehend wasserbeständig
- Gute Schmierfähigkeit über weiten Temperaturbereich
- Ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften
- Gut alterungsbeständig, dadurch Langzeit-Anwendung möglich
- Gut förderbar durch lange Rohrleitungen
- Spezielle Hochdruckzusätze reduzieren den mechanischen Verschleiß
- Universell einsetzbar
- Vereint in sich die günstigen Eigenschaften von Natron- und Kalkfetten und trägt dadurch zur Reduzierung der Sortenvielfalt im Betrieb bei

**Wir empfehlen dieses Fett zum Abschmieren unserer Keilspannelemente.**

**Bestell-Nr. 9001 727**

**Lagerfettkartusche 400 g**



**Hochtemperaturfett**

Hochtemperaturfette sind Fette, die hohen Einsatztemperaturen widerstehen müssen, geeignet für Anwendungen mit einer Dauergrenztemperatur bis +90 °C.

Es kann im Temperaturbereich zwischen – 40 °C bis + 160 °C eingesetzt werden.

Für Wälzlager in Kupplungen, Elektromotoren, Fahrmotoren, Generatoren und Kraftfahrzeugen. Es besitzt sehr gute Tieftemperatureigenschaften sowie eine sehr gute Stabilität bei Anwendungen mit senkrechter Welle bei hohen Temperaturen.

- Universelle Anwendung – mäßige bis hohe Belastung
- Tiefe Außentemperaturen
- In einem weiten Temperaturbereich möglich

**Wir empfehlen dieses Fett zum Abschmieren unserer Keilspannelemente in heißen Umgebungen.**

**Bestell-Nr. 9001 730**

**Fettpressenkoffer**



**Fettpressenkoffer inkl. Fettpresse für 400 g Kartuschen und Anschlussnippel mit ölbeständiger Einlage**

Inhalt: Hebel-Fettpresse, Düsenrohr mit Hydraulik-Mundstück, Schnellwechseldüsenrohr mit Schiebekupplung, Schnellwechseldüsenrohr mit Kardanmundstück, Schnellwechselschlauch, Spitzmundstück, Hohlmundstück

Verbrauchsmaterial zum Artikel:

Lagerfettkartusche 400 g	– 25 °C bis + 130 °C	Bestell-Nr. 9001 727
Lagerfettkartusche 400 g	– 40 °C bis + 160 °C	Bestell-Nr. 9001 730

**Bestell-Nr. 9001 933**

**Fettpresse**



**Als Ersatz: Fettpresse für 400 g Kartuschen**

Robuste Ganzstahl-Ausführung, silber lackiert. Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung, Füll-/Entlüftungsventil, ergonomischer Handgriff.

Fassungsvermögen:	400 ml
Betriebsdruck max.:	400 bar
Anschlussgewinde:	M10 x 1
Fördervolumen pro Hub:	2,0 cm <sup>3</sup>

**Bestell-Nr. 9001 930**