

# Friction and Roller bearing DIN51502, KP2 K-30 Li-Ca

## Wälz- und Gleitlagerfett (DIN 51502, KP2 K-30, Li-Ca)

### Produkteigenschaften

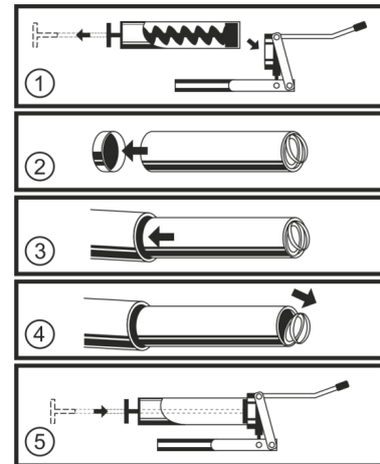
Mehrzweckfett KP2 K-30 ist ein Lithium-Calcium-Seifenfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Temperaturen und extremen Druckbelastungen. Neben Korrosions und Oxidationsschutzzusätzen enthält es EP-Additive, die ihm optimale Schmiereigenschaften verleihen und selbst bei Gegenwart von bis zu 20% Wasser ihre volle Wirksamkeit behalten.  
Einsatzbereich: von -30 °C bis +130 °C  
Spezifikation: Schmierfett DIN 51825 – KP2K-30

### Einsatzbereiche

Im Kfz-, Industrie- und Handwerksbereich

### Anwendungshinweise

1. Kopfstück der Fettpresse abschrauben und Handgriff bis zum Einrasten herausziehen
2. Decke der Kartusche abnehmen
3. Kartusche in Pfeilrichtung in die Presse einführen
4. Boden mit Aufreißring in Pfeilrichtung abziehen
5. Kopfstück der Presse wieder fest anschrauben, Handgriff ausrasten.  
Fettpresse ist nun betriebsbereit.



### Verbrauch

Je nach Anwendung

### Einwirkzeit

Wirkt dauerhaft

### Technische Daten

Farbe: braun  
Farbe: Naturfarben, hell  
Geruch: charakteristisch  
Schmelzpunkt: 165 - 180 °C  
Flammpunkt: > 100 °C  
Dichte bei 20 °C: ca. 0.91 g/cm<sup>3</sup>  
Wasserunlöslich

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
400g	36301	24



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.



Made in Germany

CTP GmbH  
Saalfelder Straße 35 h

07338 Leutenberg  
Germany

Tel.: +49 (0)36734 230-0  
Fax: +49 (0)36734 230-22

www.bluechemgroup.com  
www.ctp.de