



## Fett für Zentralschmieranlagen

vielseitig einsetzbares Lithiumseifenschmierfett, mechanisch hoch belastbar, wasserbeständig  
 Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 K-30  
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2  
 Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis 130 °C  
 Tropfpunkt (°C): > 190

Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
1	Blechdose	490 001 212 00
25	Hobbock	490 001 213 00

## Getriebe-Fließfett

halbflüssiges Natriumseifenfett, EP-additiviert, nicht wasserbeständig  
 Kennzeichnung nach DIN 51502: GP 00 F-20  
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 00  
 Inhalt (kg): 5  
 Gebinde: Eimer  
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 90 °C  
 Tropfpunkt (°C): > 160

<b>Bestell-Nr.</b>	490 000 869 00
--------------------	----------------

## Getriebe-Fließfett

EP-Getriebe-Fließfett für nicht öldichte, mechanische Getriebe, weiches, glattes Natronseifenfett, mit hervorragendem Verschleißschutz, korrosionsschützend, nicht wasserbeständig, langziehend und haftfähig.  
 Kennzeichnung nach DIN 51502: GP 0 F-20  
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 0  
 Inhalt (kg): 0,7  
 Gebinde: Quetschflasche  
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 90 °C  
 Tropfpunkt (°C): > 140

<b>Bestell-Nr.</b>	490 000 700 00
--------------------	----------------

## Kupplungsfett

Vermeidung von Rostbildung an den Nabenprofilen und damit Trennschwierigkeiten. Einfetten des Nabenprofils, die Kupplungsscheibe aufschieben und mehrmals hin- und herbewegen. Abgesetztes Fett unbedingt entfernen! Verträglich mit allen üblichen Dichtungsmaterialien und Buntmetallen.  
 Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 3 N-30  
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 3  
 Gebinde: Tube  
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 140 °C

<b>Bestell-Nr.</b>	285 000 499 00
--------------------	----------------

## Fett Syntheso GLEP 1

**für Scheibenbremse**  
 Kennzeichnung nach DIN 51502: MPPG 1/2 N-50  
 Gebinde: Beutel  
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 150 °C  
 Tropfpunkt (°C): > 220

<b>Bestell-Nr.</b>	229 880 057 00
--------------------	----------------