



Weitere Fette finden Sie im Katalog
Werkstatt- und Betriebsbedarf
"Schmierstoffe, Reinigung, Lacke".

Mehrzweckfett mit Graphit

Wasserabweisendes Lithiumseifenfett für anspruchsvolle Schmieraufgaben geeignet. Durch den Zusatz von Graphit werden verbesserte Schmiereffekte hinsichtlich des Druckaufnahmevermögens erreicht.

Kennzeichnung nach DIN 51502: KPF 2 K-30

NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2

Inhalt (kg): 0,4

Gebinde: Kartusche

Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis 130 °C

Tropfpunkt (°C): > 180

Bestell-Nr.

490 000 008 00

Mehrzweckfette PREMIUM blau

hochwertiges korrosions-, oxidations- und wasserbeständiges Fett, EP-legiertes Komplexseifenfett für thermisch und mechanisch hochbelastete Wälz- und Gleitlager, insbesondere für alle Radnaben und Ausrücklager von Kupplungen, das ideale Fett für nahezu alle Abschmierstellen am Nfz und im Betrieb, blau eingefärbt

Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 N-30

NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 150 °C

Tropfpunkt (°C): > 220

Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
0,4	Kartusche	490 000 374 00
5	Eimer	490 000 238 00
25	Hobbock	490 000 397 00

Mehrzweckfette TOP 2003

Vielseitig einsetzbares Spezialfett, das aufgrund seiner hohen Grundölviskosität ein ausgeprägtes Haftungsvermögen besitzt. Es wird insbesondere an Schmierstellen mit kritischen Beanspruchungen wie hohe Feuchtigkeit, Salzwassereinfluss und Stoßbelastungen eingesetzt.

Eigenschaften: teilsynthetisches Calciumfett, wasserabweisend, extrem haftend, verschleiß- und korrosionsschützend

Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 G-30

NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 110 °C

Tropfpunkt (°C): > 140

Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
0,4	Kartusche	490 001 851 00
5	Eimer	490 001 852 00
25	Hobbock	490 001 853 00

Langzeitachsenfette

hochwertiges korrosions-, oxidations- und wasserbeständiges Fett, EP-legiertes Komplexseifenfett für thermisch und mechanisch hochbelastete Wälz- und Gleitlager, insbesondere für hochbelastete ECO-Achsen der neuesten Generation. Überall dort empfohlen, wo Achsenfett (z. B. ECO LI PLUS) der Bergischen Patentachsenfabrik einzusetzen ist. Kann auch rückwärtskompatibel für ältere Achsen verwendet werden. Das Fett ist blau eingefärbt.

Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 N-30

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 150 °C

Tropfpunkt (°C): > 250

Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
0,4	Kartusche	490 001 848 00
5	Eimer	490 001 849 00
25	Hobbock	490 001 850 00