

**Batteriepolfett****• Produktbeschreibung**

Rotes Spezialfett für Batteriepole und Wasserpumpen.

**• Anwendungsgebiete**

Zuverlässiger Korrosionsschutz für Batteriepole und Wasserpumpen.

**• Technische Kenndaten**

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +140 °C.  
Kennzeichnung nach DIN 51502: KP3N-30.



Ausführung	VE 	€/St.	Bestell-Nr.
100-ml-Tube	1/10	6,75 (W980)	<b>9817 0100</b>

**Hochleistungsfett LZ****• Produktbeschreibung**

Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie Gleitflächen bei normalen Belastungen und bei allen für Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.  
Zur Minderung von Reibung und Verschleiß, Unterstützung der Abdichtungen und als Schutz vor Korrosion.

**• Anwendungsgebiete**

Förderrollen- und Elektromotorlager.  
Achsenrollenlager im Bahnbetrieb.  
Lebensdauerergeschmierte Kfz-Lagerungen.  
Abschmierfett bei Bau- und Landmaschinen.

**• Technische Kenndaten**

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +130 °C  
(kurzfristig bis +140 °C).  
Konsistenzteileitung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2.  
Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KP2-K-30.

Ausführung	VE 	€/St.	Bestell-Nr.
50-g-Tube	1/20	3,40 (W980)	<b>9817 0050</b>

**Hochdruck-Haftfett****• Produktbeschreibung**

Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern (auch im Mischreibungsgebiet) bei allen für Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.  
Hervorragender Korrosionsschutz für gleitende Teile (insbesondere Seile) gegen aggressive Wässer, Gase und Laugen.

**• Anwendungsgebiete**

Offene Getriebe, Schrauben, Scharniere.  
Wälzlager, Gleitlager und Wasserpumpen,  
Wasserturbinen, Schleusentore, Kfz-Waschanlagen.  
Zylinderführungen, Gewindespindeln.  
Schnecken in Unterwassergeräten.  
Offshore-Bauteile, Hebezeuge.  
Container- und Trailer-Zurreinrichtungen.  
Yachten, Werftzulieferer-Bauteile.

**• Technische Kenndaten**

Guter Schutz vor Meerwasser und salzhaltiger Luft,  
gute Medienbeständigkeit.  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C.

**Graphit****• Produktbeschreibung**

Großkristalliner Naturgraphit, fein vermahlen,  
fettfrei und geruchlos.  
• Anwendungsgebiete  
Schmiert und verhindert das Einfrieren  
von trockenen, nicht vorgeschierten Schlössern.  
• Technische Kenndaten  
Farbe: schwarz.



Ausführung	VE 	€/St.	Bestell-Nr.
50-g-Flasche	1/10	3,10 (B501)	<b>3060 6944</b>

Ausführung	VE 	€/St.	Bestell-Nr.
500-ml-Spraydose	1/12	13,00 (W980)	<b>9822 0500</b>

**Pudergrafit****• Produktbeschreibung**

Aufbringung durch einfaches Bestreuen der zu beschichtenden Flächen oder Teile,  
ungiftig, wasserabstoßend.

**• Anwendungsgebiete**

Verhindert das Festrosten von Teilen und leitet sowohl Elektrizität als auch Wärme sehr gut.

**• Technische Kenndaten**

Schmelzpunkt ca. 3700 °C.  
Kornverteilung: 80 % < 75 µm.  
Kohlenstoffgehalt > 85 %.



Ausführung	VE 	€/St.	Bestell-Nr.
625-g-Dose	1/1	23,40 (B501)	<b>3060 8411</b>