

**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  | 9817 0100   |
| (W980)      |      |       |             |

**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. Achsrollenlager im Bahnbetrieb. Lebensdauergeschmierte Kfz-Lagerungen. Abschmierfett bei Bau- und Landmaschinen.
- **Technische Kenndaten**  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +130 °C (kurzfristig bis +140 °C).  
Konsistenzenteilung 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  | 9817 0050   |
| (W980)     |      |       |             |

**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-Zurrichtungsanlagen. Yachten, Werftzulieferer-Bauteile.
- **Technische Kenndaten**  
Guter Schutz vor Meerwasser und salzhaltiger Luft, gute Medienbeständigkeit.  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C.



| Ausführung       | VE   | €/St. | Bestell-Nr. |
|------------------|------|-------|-------------|
| 300-ml-Spraydose | 1/12 | 10,20 | 9810 1300   |
| (W980)           |      |       |             |

**Haftfließfett**

- **Produktbeschreibung**  
Wasserbeständiges Langzeitfett für Wälz- und Gleitlager mit hervorragender Oxidationsbeständigkeit, haftfest und korrosionsschützend.
- **Anwendungsgebiete**  
Universell einsetzbar zur Schmierung von Kraftfahrzeugen, Industriemaschinen und Baumaschinen. Besonders geeignet bei schwierigen Betriebsbedingungen sowie hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern.
- **Technische Kenndaten**  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C (kurzzeitig auch bis +140 °C).  
Farbe: naturfarben/hell.



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

**Graphit**

- **Produktbeschreibung**  
Großkristalliner Naturgraphit, fein vermahlen, fettfrei und geruchlos.
- **Anwendungsgebiete**  
Schmiert und verhindert das Einfrieren von trockenen, nicht vorgeschmierten Schlössern.
- **Technische Kenndaten**  
Farbe: schwarz.



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

**Pudergraphit**

- **Produktbeschreibung**  
Aufbringung durch einfaches Bestreuen der zu beschichtenden Flächen oder Teile, ungiftig, wasserabstoßend.
- **Anwendungsgebiete**  
Verhindert das Festfrieren 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 | 3060 8411   |
| (B501)     |     |       |             |