

Holzgleitmittel

• Produktbeschreibung

Zur Schmierung und als Korrosionsschutz für Holzbearbeitungsmaschinen. Bildet einen ultrafeinen Gleitfilm mit starker Kriechfähigkeit, behindert nicht die Nachbearbeitung und Lackierung von Holzwerkstoffen.

• Anwendungsgebiete

Neutralisiert Harz.
Reinigt Anschläge, Spindeln, Handräder, Haltebacken, Gestänge usw.
Feuchtigkeitsverdrängender Korrosionsschutz auf blanken Maschinenteilen.
Verhindert das Verkleben und Verschmieren von Holzspänen.

• Technische Kenndaten

Enthält keine Chlorkohlenwasserstoffe und keine Silikonöle oder Wachse.
Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +150 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
500-ml-Spraydose	1/12	8,70	3060 7519
5-l-Kanister	1/1	43,90	3060 6917
		(B501)	

Schmierstoff für Lebensmittelmaschinen

• Produktbeschreibung

Silikonfreier Schmierstoff für Lebensmittelmaschinen.

• Anwendungsgebiete

Röllchenbahnen.
Transportbänder.
Abpack- und Portioniermaschinen.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis +120 °C.
Wasserklar, geruchs- und geschmacksneutral, physiologisch unbedenklich.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	15,10	3060 7505
		(B501)	

Mehrzweckfett

• Produktbeschreibung

Mit Kolloidgraphit.

Universalfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen, auch im Mischreibungsgebiet und bei allen für Fettschmierungen zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.

Vermindert Reibung/Verschleiß auch bei hohen Belastungen, schützt Schmierwirkung auch in Gegenwart von Seewasser.

• Anwendungsgebiete

Landmaschinen, Baugeräte, Bagger, Lkw, Traktoren, Steinbrecher, Sattelschlepper etc.
Aufzüge, Ladegeräte, Transportbänder, Wasserpumpen.

• Technische Kenndaten

Mit Longlife-Wirkstoffkombinationen, Notlaufeigenschaften, lithiumverseift. Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C. Tropfpunkt +180 °C, harzfrei. Konsistenzenteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2. Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502: KPF2K-30.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-g-Kartusche	1/12	4,47	9814 1400
500-g-Schraubkartusche	1/20	8,30	9814 1401
1-kg-Dose	1/10	17,20	3060 7700
5-kg-Eimer	1/1	64,40	3060 7701
		(W980)	

Stoßfettpresse K 100

• Produktbeschreibung

Stoßpressenkopf mit visueller Füllstandskontrolle.

Mit 100-g-Einschraub-Fettkartusche, Universalmundstück, für Hydraulik- und Kugelschmiernippel.
Aluminiumkopf, PE-Kartusche.

Einschraubkartusche ermöglicht eine saubere Handhabung und ersetzt das manuelle Befüllen einer traditionellen Stoßfettpresse.

• Anwendungsgebiete

Für den sauberen und leakagefreien Transport in Werkzeugkästen und für den einfachen und problemlosen Einsatz an Schmierstellen mit geringem Schmierbedarf.

• Technische Kenndaten

Max. Druck: 250 bar.
Max. 0,5 cm³/Hub.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
1/1	1/1	27,10	3060 8427
		(B501)	