

Weißes Universal-Fett

Beschreibung

Für den Einsatz an hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern. Festschmierstoffe gewährleisten Hochdruckeigenschaften bei verschmutzungsfreien Fettschmierstellen sowie Langzeitschmierung. Hygienisch unbedenklich im Sinne des § 31, Abs. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes.

Eigenschaften

- mit Langzeitwirkung
- hervorragendes Gleitvermögen
- erhöht die Schmierwirkung

Technische Daten

Kurzbezeichnung	KF2K-30 DIN 51502
Verdicker	Lithiumhydroxystearat
Basis	Mineralöl
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +120 °C
Farbe/Aussehen	weiß
NLGI-Klasse	2 DIN 51818
Tropfpunkt	> 195 °C DIN ISO 2176
Viskosität bei 40 °C	110 mm ² /s DIN 51562-1
VKA Gut./Schweißkraft	3400 N DIN 51350-4
Walkpenetration	265-295 DIN ISO 2137

Einsatzgebiet

Zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Spindeln und Führungen von Maschinen der Lebensmittel-, Getränke-, Papier-, Textil- und Bekleidungsindustrie sowie an Haushaltsgeräten.

Anwendung

Nicht mit anderen Fetten mischen!

Für die Anwendung der verschiedenen Gebindegrößen empfiehlt LIQUI MOLY folgende Ausrüstung:

400 g Kartusche Kunststoff, Handhebel-fettpresse für Kartuschen (Art.-Nr. 5310)

25 kg Eimer Kunststoff, Fettsystem pneumatisch für 25 kg Eimer (Art.-Nr. 7991)

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff 8918
D-NL-F-GR-ARAB



Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.