

UNIL Lycos MZ 3

Beschreibung

Naturfarbenes, lithiumverseiftes Schmierfett auf Mineralölbasis.

Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung (bei normaler Belastung mit normal bis hohen Drehzahlen). Es hat sich als Universalfett für Kraftfahrzeuge, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Geräten bewährt. Die Verwendung kann auch bei staubigen und feuchten Betriebsbedingungen erfolgen. Die feste Konsistenz des Schmierfettes ist gleichbedeutend mit guter Abdichtungswirkung.

Vorteile

- oxidationsbeständig
- äußerst walkstabil
- wasserbeständig
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- haftfähig

Spezifikation

- DIN 51825
- DIN 51 502: K 3 N -20

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	naturfarben
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-25 bis 140
Verdickersystem	-	-	Li-12-Hydrostearat
NLGI-Klasse	-	-	3
Grundölviskosität	DIN 51562	mm ² /s	120
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	190
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	220 - 250
Wasserbeständigkeit	DIN 51807 T1	-	1-90
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korr.-grad	0
Kupferkorrosion	DIN 51 811	Korr.-grad	1
Schmierfettgebrauchsdauer bei 140 °C	DIN 51821-02	h	F50 > 100

Datum der Erstellung 28.04.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.