

UNIL Lycos LKP 100

Beschreibung

Teilsynthetisches Lithiumkomplexseifenfett mit EP-Zusätzen.

Anwendungsbereich

Das Fett wurde speziell für die Rollenschmierung von Linearführungen an Werkzeugmaschinen entwickelt. Hervorragend zur Schmierung von Stirn-, Kegelrad- und Schneckengetrieben geeignet, welche in der Industrie Einsatz finden.

Vorteile

- äußerst walkstabil
- oxidationsbeständig
- exzellente Wasserbeständigkeit
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- exzellentes Druckaufnahmevermögen
- hervorragendes Haftvermögen
- optimales Nachfließverhalten
- herausragendes Förderverhalten beim Einsatz in Zentralschmieranlagen

Spezifikation

- DIN 51 502 – GP 000 N-30

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	naturfarben
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis +150
Verdickersystem		-	Lithiumkomplex
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 200
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	445 bis 475
NLGI-Klasse		-	000
Grundölviskosität	DIN 51562	mm ² /s	100
Korrosionsschutz	DIN 51 811	Korr.-grad	1-120

Datum der Erstellung 24.04.2020

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.