

UNIL Lycos FFH 200

Beschreibung

Halbflüssiges haftfähiges Getriebefett mit EP-Zusätzen.

Anwendungsbereich

Hervorragend zur Schmierung von Stirn-, Kegelrad- und Schneckengetrieben geeignet, welche in der Industrie Einsatz finden. Zudem ist das Fett hervorragend zur Schmierung aller Arten von Kugelgewindtrieben sowie Linearführungen geeignet.

Vorteile

- einsetzbar auch bei erhöhten Betriebstemperaturen
- oxidationsbeständig
- wasserbeständig
- hervorragender Korrosionsschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- hervorragendes Haftvermögen

Spezifikation

- DIN 51 502: GP 00 K-30
- ISO 6743-9: ISO-L-XBCEB 00
- DIN 51 825

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	naturfarben, halbflüssig
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-30 bis +120
Verdickersystem	-	-	Li-12-Hydroxystearat
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	>180
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	400 bis 430
NLGI-Klasse	-	-	00
Grundölbasis	-	-	Mineralöl
Grundölviskosität (40 °C)	DIN 51562	mm ² /s	200
Wasserbeständigkeit	DIN 51807 T1	-	1-90
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korr.-grad	0
Timken-Test (Gutlast)	DIN 51 434 T3	N	178

Datum der Erstellung 17.11.2022

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.