

UNIL Lycos GR 2

Beschreibung

Lithiumverseiftes, grafitiertes Schmierfett auf Mineralölbasis.

Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung (bei normaler Belastung mit normal bis hohen Drehzahlen). Der Zusatz von Kolloidgraphit garantiert Notlaufeigenschaften. Zudem kann der Einsatz auch als Chassis- und Abdichtfett eingesetzt erfolgen. Die Versorgung der Schmierstelle kann manuell sowie über alle herkömmlichen Schmiersysteme erfolgen.

Vorteile

- oxidationsbeständig
- walkstabil
- wasserbeständig
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- verschleißmindernd
- gute Haftfähigkeit
- gute Notlaufeigenschaften

Spezifikation

- DIN 51825

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	grau-schwarz
Kennzeichnung nach DIN 51 502	-	-	KF 2 K-30
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-30 bis +120
Kurzzeitig zulässige Temperaturspitze	-	°C	+130
Verdickersystem	-	-	Li-12-Hydrostearat
NLGI-Klasse	-	-	2
Grundölviskosität	DIN 51562	mm ² /s	140
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 180
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	265-295
Wasserbeständigkeit	DIN 51807 T1	-	1-90
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korr.-grad	0
Kupferkorrosion	DIN 51 434 T3	Korr.-grad	1-100

Datum der Erstellung 23.04.2020

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.