

## UNIL Lycos EP 1

### Beschreibung

Hellbraunes, lithiumverseiftes Schmierfett mit EP-Zusätzen auf Mineralölbasis.

### Anwendungsbereich

Allroundfett zur Mehrzweckschmierung von Wälzlagern, Gleitlagern, Gleitstellen und Getrieben. Die Verwendung kann auch bei staubigen und feuchten Betriebsbedingungen erfolgen.

### Vorteile

- oxidationsbeständig
- haftfähig
- weitgehend wasserbeständig
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- sehr gut förderbar, auch in Zentralschmieranlagen
- äußerst walkstabil
- hohes Druckaufnahmevermögen

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	hellbraun
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-30 bis +130
Kurzzeitig zulässige Temperaturspitze	-	°C	+140
Kennzeichnung nach DIN 51 502	-	-	KP 1 K-30
Verdickersystem	-	-	Lithium-12-Hydroxystearat
NLGI-Klasse	-	-	1
Grundölviskosität	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	195
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 190
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	310-340
Wasserbeständigkeit	DIN 51807 T1	-	1-90
Korrosionsschutz	DIN 51 811	Korr.-grad	0
Timken-Test (Gutlast)	DIN 51 434 T3	-	45

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.