

UNIL Lycos ZS

Beschreibung

Lithiumverseiftes, halbflüssiges Spezialfett mit EP-Zusätzen auf synthetischer Grundölbasis.

Anwendungsbereich

Das halbflüssige Spezialfett mit ausgezeichnetem Förderverhalten wurde speziell für den Einsatz in Zentralschmieranlagen von Kraftfahrzeugen sowie von im Freien arbeitenden Aggregaten mit langen Leitungswegen konzipiert.

Vorteile

- außergewöhnliche Oxidationsbeständigkeit
- hohes Druckaufnahmevermögen
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- zuverlässiger Korrosionsschutz
- gute Förderbarkeit über große Strecken mit kleinen Querschnitten, auch bei wechselnden klimatischen Bedingungen

Spezifikation

- DIN 51825
- Willy Vogel AG
- MB-Blatt 264
- MAN 283 LI-P00
- DIN 51 502: GP 00 K-30

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	hellgrün und halbflüssig
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-50 bis 120
Verdickersystem	-	-	Li-12-Hydrostearat
NLGI-Klasse	-	-	00/000
Grundölviskosität	DIN 51562	mm ² /s	45
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 180
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	40 - 460
Wasserbeständigkeit	DIN 51807 T1	-	1 - 90
Fließdruck bei -35°C	DIN 51 805	mbar	< 60
VKA Schweißkraft	DIN 51350-2	N	2000

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.