

## Unil Lycos EP 2

**Unil Lycos EP 2 ist ein naturfarbenes, lithiumverseiftes Spezial-EP-Langzeitfett auf Mineralölbasis mit schwermetallfreien, chemisch wirkenden EP-Zusätzen und kann als Allroundfett zur Mehrzweckschmierung eingesetzt werden**

### Beschreibung

**Unil Lycos EP 2** ist universell einsetzbar für die Schmierung Kraftfahrzeugen, Industrie- und Baumaschinen. : Dieses Spezial-EP-Fett eignet sich besonders zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hoher Belastung, auch unter Stoßbelastungen, Vibrationen und Temperaturschwankungen. **Unil Lycos EP 2** kann auch bei staubigen feuchten Betriebsbedingungen eingesetzt werden, es garantiert eine lange Lebensdauer der zu schmieren- den Teile. Durch seine Zusammensetzung eignet sich **Unil Lycos EP 2** hervorragend Schmierung wenn die MAN Werksnorm 283 LI-P2 oder MB-Blatt 268 verlangt wird.

### Vorteile

- außergewöhnliche Oxidations- und Alterungsbeständigkeit
- äußerst walkstabil
- Wasserbeständig
- zuverlässiger Korrosionsschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- sehr gute Haftfähigkeit

### Leistungsmerkmale

Kennzeichnung nach DIN 51 502:	<b>KP 2 K-30</b>
Einsatzbereich:	-30°C - +120°C
Kurzzeitig zulässige Temperaturspitze:	+130°C
Aussehen und Beschaffenheit	naturfarben
Verseifungsart:	Li-12-Hydrostearat

### erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß

- DIN 51825
- MB-Blatt 267.0
- MAN 283 LI-P2

### Typische Kennwerte

Konsistenz- klasse NLGI- Klasse	Viskosität Grundöl mm <sup>2</sup> /s	Tropfpunkt °C	Walkpene- traton 0,1 mm	Wasserbestän- digkeit	Korrosionsschutz Emcor Test Korr.-Grad	Korrosionswirkung Kupfer Korr.-Grad	Timken- Test (Gutlast)	VKA Schweißkraft N
2	110	~ 175	265 - 295	1 - 90	0	1 - 100	---	2400

Stand 22.06.2015

Diese Produktinformation und die darin enthaltenen Angaben sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Produktinformation wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version des Datenblattes verwendet. Es wird empfohlen, bei kritischen Anwendungsbereichen mit unserem technischen Support ein Beratungsgespräch zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt gibt Informationen zu Lagerung, sicheren Handhabung, Entsorgung und Gesundheits- Sicherheits- und Umweltaspekte. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten.