

## PRODUKTBLATT SCHMIERFETT: **LUB UNIVERSAL +**

Allzweck-Schmierfett für Anwendungen in Industrie und Automobil

### Vorteile:

- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiß und Korrosion
- Gute mechanische Stabilität auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Breiter Gebrauchstemperaturbereich

<b>Merkmal</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>LUB UNIVERSAL</b>
<b>Gebrauchstemperatur</b>			<b>-25 °C / +130 °C</b>
<b>Farbe</b>			<b>hell</b>
<b>Struktur</b>			<b>homogen</b>
<b>Dichte</b>	<b>ISO 2811</b>	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	<b>0,89</b>
<b>Walkpenetration Pw60</b>	<b>ISO 2137</b>	<b>10<sup>-1</sup> mm</b>	<b>284</b>
<b>NLGI-Klasse</b>	<b>ISO 6743</b>		<b>2</b>
<b>Verdicker</b>			<b>Lithium + Calcium</b>
<b>Grundöl</b>			<b>Mineralöl</b>
<b>Grundölviskosität bei 40 °C</b>	<b>ISO 3104</b>	<b>cSt</b>	<b>100</b>
<b>Grundölviskosität bei 100 °C</b>	<b>ISO 3104</b>	<b>cSt</b>	<b>9</b>
<b>Tropfpunkt</b>	<b>ISO 2176</b>	<b>°C</b>	<b>&gt; 175</b>

\*) Geschwindigkeitsfaktor: Drehzahl in min<sup>-1</sup> x mittlerer Durchmesser des Lagers in mm

### Typische Anwendungen:

Landwirtschaftliche Geräte, Waschmaschinen, Fördereinrichtungen, allgemeiner Maschinenbau, Elektromotoren mit kleiner Leistung, KFZ - Radlager, Kleinwerkzeuge usw.

**Ausgabe: 2010-12-07**