



Produktbeschreibung
ELKALUB GLL 7/N2
Universal-Lagerfett

GLL 7/N2 ist ein lithiumverseiftes, höchst druckbelastbares, haftfestes Universalfett mit spezieller ELKALUB-Additivierung zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern (bei mittleren bis schweren Belastungen) im Temperaturbereich -20°C bis +120°C. **GLL 7/N2** eignet sich besonders für Schmierstellen mit hohen Schleuderverlusten und dort, wo die Gefahr einer Auswaschung des Schmierstoffes durch Wasser besteht. Das Fett eignet sich bis zu einem Drehzahlkennwert von ca. 400.000.

Technische Daten

Kennzeichnung	KP2K -20	DIN 51 825
Chemische Zusammensetzung	Mineralöl, Li-Seife, Wirkstoffe	
Einsatzgebiet	Mehrzweckfett für Wälz- und Gleitlager	
Erscheinungsform	beige, langfaserig	
Einsatztemperatur	ca. -20°C - +120°C (kurzzeitig +150°C) Richtwerte, Rücksprache erforderlich	
Konsistenzklasse (NLGI)	2	
Walkpenetration	270 ± 15 E	DIN ISO 2137
Wasserbeständigkeit	(0-1)-90	DIN 51 807
Tropfpunkt	> 180°C	DIN ISO 2176
Ölabscheidung	K < 2	DIN 51 817
Dichte (T)	0,92 - 0,93	
Grundölviskosität	ISO VG 100 [97 mm ² /s (40° C); 11 mm ² /s (100° C)]	

Hinweise * Mit GLG 16 (Konsistenzklasse von 0-000) verfügen wir über ein lithiumverseiftes Getriebefließfett mit guter Oxidationsstabilität und erhöhter Wasserbeständigkeit, hervorragendem Gleit-Reibungsverhalten und hohem Lastragvermögen.
 * GLS 75 ist ein Lithium-Mehrzweckfett, welches sich durch seine besonders gute Oxidationsstabilität zur Langzeit-schmierung von Wälz- und Gleitlagern eignet.

Revision: 06.06.2003 JB