



ED Spezialfett 4965

Spezialfett 4965 ist ein weißes, spezial Schmierfett mit EP Zusätzen auf teilsynthetischer Basis

Neu entwickeltes Spezialfett für die Schmierung von hoch belasteten Lagern und Schmierstellen, das sich durch hohe Druckaufnahme, Stoßbelastung, und langer Lebensdauer auszeichnet.

NGLI Klasse 2

Eigenschaften

- > oxidationsbeständig
- > walkstabil
- > äußerst wasserbeständig
- > hoher Korrosionsschutz
- > Salzwasserbeständig
- > schützt gegen Passungsrost
- > hohe Druckaufnahme
- > außergewöhnlich haftfähig

Technische Daten	Gebrauchstemperatur	-30bis + 110°C
	Tropfpunkt (DIN ISO 2176)	ca. 135°C
	Walkpenetration (DIN ISO 2137)	265 bis 295
	Wasserbeständigkeit (DIN 51807T1)	0 – 90
	Korrosionsschutz(DIN 51802)	Korrosionsgrad 0
	Korrosionsschutz auf Kupfer	Korrosionsgrad 1 – 100
	Grundölviskosität bei 40 °C	ca. 800 mm ² /s
	Timken Test (DIN 51434T3)	178 N
	Bezeichnung (DIN 51 502)	KPF 2 G-30
	Bezeichnung (ISO 6743-9)	ISO-L-XCBIB 2

Liefergebände 400gr Kartusche, 1kg Dose, 15KG Hobbock, 25KG Hobbock