



Fett 9746

Beschreibung:

Kompressol-Fett 9746 ist ein naturfarbenes, zügiges, halbflüssiges, lithiumverseiftes Schmierfett auf Basis speziell ausgesuchter hochwertiger Grundoele.

Kompressol-Fett 9746 zeichnet sich durch nachstehende Eigenschaften aus:

- sehr oxidationsbeständig
- hohes Druckaufnahmevermögen
- äußerst wasserbeständig
- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr haftfähig

Anwendung:

Kompressol-Fett 9746 eignet sich für die Füllung von Getriebegehäusen von Stirn- und Kegelradantrieben, Schnecken- und ähnlichen Industriegetrieben, auch bei erhöhten Betriebstemperaturen.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

Gebrauchstemperatur bei Dauerschmierung		- 30 bis + 120 °C
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	ca. 175 °C
Walkpenetration	DIN ISO 2137	400 bis 430 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807 T1	1 – 90
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korrosionsgrad 0
Seifenbasis		Li-12-Hydroxystearat
Grundoelviskosität bei 40 °C	DIN 51 562	ca. 200 mm ² /s
Timken-Test (Gutlast)	DIN 51 434 T3	178 N
Bezeichnung	DIN 51 502	GP 00 K-30
	ISO 6743-9	ISO-L-XBCEB 00
NLGI-Klasse		00