

Produkt-Datenblatt

REWITEC® GR 400

Produkt: REWITEC® GR 400

Bezeichnung: Hochtemperatur-Beschichtungsfett
für Lager

Verkaufseinheit: Kartusche (400 g)



Technische Daten

Bezeichnung:	Synthetisches Hochtemperatur-Beschichtungsfett für Wälz- und Gleitlager, Führungen, Gewindespindeln, u.a.m.
Farbe:	grau
Konsistenzklasse NLGI:	2
Grundöl:	PAO mit anorganischen Verdickern
Dichte bei 20 °C:	880 kg/m ³
Viskosität Base Fluid bei 40 °C:	460 mm ² /s
Temperaturbereich:	-50 bis +200 °C
Temperaturbereich (kurzztg.):	bis +220 °C
Oxidationsbeständigkeit (100 h 99 kPa):	<35 kPa
Tropfpunkt:	>250 °C

Produkteigenschaften

- Reduzierung der Reibung
- Verringerung der Temperaturen
- Reduzierung der Rauigkeit an Metalloberflächen
- Minderung von Abrieb und Verschleiß sowie Rekonditionierung reibender Metalloberflächen
- Guter Korrosionsschutz und dauerhafter Verschleißschutz
- Sehr gute Haftfähigkeit und Wasserbeständigkeit
- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- Verhinderung von Graufleckigkeit
- Reduzierung von Vibrationen und Laufgeräuschen
- Verbesserung der Fresstragfähigkeit
- Deutliche Optimierung der ursprünglichen Materialeigenschaften
- Verbesserung d. Schmierfilmbildung u. Notlaufeigenschaften bei Schmierstoffverlust
- Dadurch Reduzierung bzw. Vermeidung von Stillstandskosten
- Reduzierter Ersatzteilbedarf
- Lebensdauerverlängerung von behandelten Lagern
- Mit allen Fetten mischbar, außer mit Bentonitverdickern

QR-Code scannen
und Webseite öffnen:
www.rewitec.com

