

## 1. Produktbeschreibung (Vorteile)

- ✓ Hervorragende Hochtemperatur, EP-Eigenschaft
- ✓ Erhöhte Wasserbeständigkeit
- ✓ Gute Oxidationsstabilität und Scherfestigkeit
- ✓ Breiter Betriebstemperaturbereich (-15 °C ~ 170 °C)
- ✓ Mineralöl + Aluminium-Verdicker, schwarz

## 2. Anwendung

- ✓ Automatisches Schmiersystem
- ✓ Hochtemperatur, extreme Druckbelastung von Baugeräten
- ✓ Ebene Auflagefläche
- ✓ Führungskette

## 3. Produktdaten

Testgegenstand	Testmethode	Ergebnis
Wasserauswaschung, wt%	ASTM D 1264	2
Walkpenetration 0,1mm	ASTM D 217	310 ~ 340
Tropfpunkt °C	ASTM D 566	240
Ölabscheidung wt%	KS M 2050	2,5
Verdampfungsverlust wt%	ASTM D 972	0,2
Höchstdruckeigenschaften N	ASTM D 2596	600

Hinweis: Die obenstehenden Daten sind weder eine Garantie für die Produkteigenschaften, noch befreien sie den Benutzer von der Verpflichtung zu einleitenden Praxistests mit dem für eine spezifische Anwendung ausgewählten Produkt

## 4. Einsatzvorschläge

- ✓ Fettpresse, verschiedene Aufbringungsgeräte, Pinsel und automatisches Schmiersystem
- ✘ Lagerung: Ca. 12 Monate, wenn das Produkt im geschlossenen Originalbehälter trocken gelagert wird