

## 1. Produktbeschreibung (Vorteile)

- ✓ Maximaler Rost- und Korrosionsschutz
- ✓ Guter Verschleißschutz und gute Hochgeschwindigkeits- und Belastungskapazität (Mo-Typ)
- ✓ Nachgewiesene Qualität, die seit mehr als 10 Jahren von führendem Hersteller automatischer Schmiersysteme eingesetzt wird
- ✓ Breiter Betriebstemperaturbereich (-30 °C ~ 130 °C)
- ✓ Mineralöl + Lithiumkomplex, Gelb-braun

## 2. Anwendung

- ✓ Gleichlaufgelenke für die Automobilindustrie
- ✓ Automatisches Schmiersystem
- ✓ Verschleißschutz, Anti-Rost, Hochgeschwindigkeits- und Belastungskapazität

## 3. Produktdaten

Testgegenstand	Testmethode	Ergebnis
<b>Kupferkorrosion</b> <b>Grad</b>	ASTM D 4048	1A
<b>Walkpenetration</b> <b>0,1mm</b>	ASTM D 217	305 ~ 310
<b>Tropfpunkt</b> °C	ASTM D 566	190
<b>Ölabscheidung</b> wt%	KS M 2050	2,0
<b>Verdampfungsverlust</b> wt%	ASTM D 972	0,4
<b>Arbeitsstabilität</b> 0,1mm	KS M 217	350
<b>Höchstdruckeigenschaften</b> N	ASTM D 2596	400

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