




## YUKO Uniol 2M1 (NLGI 1)

### Spezialfett.

### Beschreibung

Zur Schmierung von Mechanismen, die u nter hohen spezifischen Belastungen b etrieben werden:  
Reibungseinheiten von Industrieanlagen, Tunnelöfen, Heißförderern, Bergbau, Motor- und Traktorenbau, Landmaschinen, städtischer Elektrotransport, Keramikindustrie. Anwendungsbereich: Metallurgische Geräte.

### Containertypen

 Tin bucket 17,0kg

 Barrel 170kg

### Vorteile

- Hohe Antioxidations- und Schutzzeigenschaften, insbesondere bei hohen Belastungen;
- Extreme Druckzusätze und Oxidationsinhibitoren;
- Lange Lebensdauer;
- Großer Temperaturbereich für den Einsatz.

### Erfüllt Spezifikationen

**NLGI 1 |**

### Typische Kennwerte

Effective viscosity at 0°C	70
Shear strength at 50°C	410
Dropping point, °C, min	250
Colloid stability, %	3,9
Volatility at 100°C per 1h	0,63
Penetration at 25°C with mixing, mm×10-1	315

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 20.5-31852954-058:2013. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/09/2014, it replaces all the early published descriptions of the product.