



## Getriebeöl

### Spezieller Getriebeschmierstoff

- stark haftender Schmierstoff
- für offene Getriebe

### EINSATZGEBIETE

Für offene Getriebe und langsam laufende Maschinen unter härtesten Bedingungen. Das Aufbringen wird durch ein leicht flüchtiges Lösemittel erleichtert (sprühen oder pinseln).

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-6 CKH

### ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnetes Adhäsionsverhalten auf Metalloberflächen auch bei hohen Temperaturen
- hoher Verschleißschutz
- schützt die Metalloberflächen sicher vor Feuchtigkeit, abrasivem Staub und korrosiven Dämpfen
- vermindert Geräusche und Vibrationen
- bleibt auch bei tiefen Temperaturen elastisch

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	998
Viskosität bei 25 °C	ASTM D 445	mPa.s	545,0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	455
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	< 55

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.