



Super M5 85W-140 | Mineralisches Getriebeöl

Eigenschaften

- extremes Druckaufnahmevermögen
- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hervorragende Hitzebeständigkeit

Einsatzbereich

- für leicht- oder hochbelastete Achsen mit Normal- oder Hypoidverzahnung

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	85W-140
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	355
Viskosität bei 100°C	cSt	26.5
Viskositätsindex	-	99
Dichte bei 15°C	kg/l	0.9
Viskosität Brookfield bei -12°C	mPa·s	150000
Stockpunkt	°C	-16
Flammpunkt	°C	220

Erhältliche Gebinde

25 L Kessel	54 kg Fass (ca. 60 L)
180 kg Fass (ca. 200 L)	

Normen

API GL-5
DAF
IVECO 18-1805 RAM2
Mack GO-J
MIL-PRF-2105E
Renault
SAE J2360
Scania STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 12M, 16C, 16D, 21A