



Super M4 80W | Mineralisches Getriebeöl

Eigenschaften

- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstante Viskosität und beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- müheloses Schalten in allen Temperaturbereichen und unter Last

Einsatzbereich

- geeignet für Personenwagen, Nutzfahrzeuge und Baumaschinen
- geeignet für manuelle Schaltgetriebe

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	-	80W
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	80
Viskosität bei 100°C	cSt	10.2
Viskositätsindex	-	109
Dichte bei 15°C	kg/l	0.889
Viskosität Brookfield bei -26°C	mPa.s	150000
Stockpunkt	°C	-29
Flammpunkt	°C	210

Erhältliche Gebinde

25 L Kessel	54 kg Fass (ca. 61 L)
180 kg Fass (ca. 203 L)	

Normen

API GL-4
DTFR 13B100
MAN 341 Typ E1
MB 235.1
ZF TE-ML 02B, 06L, 08, 17A