



## Super M4 80W | Mineral Transmissionsolja

### Egenskaper

- enastående tätningskompatibilitet
- mycket hög motståndskraft mot slitage, korrosion och skumbildning
- konstant viskositet och utmärkt oxidationsstabilitet (åldringsstabilitet)
- enkel växling i alla temperaturområden och under belastning

### Användningsområde

- lämplig för personbilar, nyttofordon och entreprenadmaskiner
- lämplig för manuella växellådor

### Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

### Teknisk information

Egenskap	Enhet	Värde
Viskositet SAE	-	80W
Färg	-	brun
Viskositet @ 40°C	cSt	80
Viskositet @ 100°C	cSt	10.2
Viskositetsindex	-	109
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.889
Viskositet Brookfield @ -26°C	mPa.s	150000
Lägsta flyttemp	°C	-29
Flampunkt	°C	210

### Tillgängliga förpackningar

25 L dunk	54 kg fat (61 L)
180 kg fat (203 L)	

### Specifikationer

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