

# GEAR OIL EP

## SAE 80W GL-4

### Högtryckstransmissionsolja. API GL-4

#### Beskrivning

GEAR OIL EP SAE 80W är en mineraloljebaserad högtryckstransmissionsolja. Kombinationen av speciellt utvalda basoljor samt balanserade tillsatser garanterar lång livslängd, även under svåra växlingsförhållanden. Högtryckstillsatser tillhandarhåller tillförlitlig smörjning över ett brett temperaturområde. Snabb synkronisering med minimalt slitage samt en hög växlingskomfort är egenskaper hos dessa högtryckstransmissionsoljor.

#### Fördelar

- Utmärkt växlingskomfort
- Mycket bra slitageskydd
- Utmärkt skjuvstabilitet
- Bra åldrings- och oxidationsbeständighet
- Låg flyttemperatur

#### Användningsområden

GEAR OIL EP SAE 80W är en transmissionsolja för skog, jordbruk- och entreprenadmaskiner.

#### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

#### Specifikationer

API GL-4; MB-Approval 235.1; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-17A

Safety + Performance

MAN 341 Z2; MAN 341 E1; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-06L;  
ZF TE-ML-24A

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.879
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	61
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	8.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	106
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-36
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / 24500

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

