

# GEAR OIL UNIVERSAL CT

## SAE 80W/90

Transmissionsolja för högt belastade axlar i tunga fordon, API GL-5

### Beskrivning

GEAR OIL UNIVERSAL CT SAE 80W/90 är en mineraloljebaserad högkvalitativ hypoidtransmissionsolja för högt belastade axlar i tunga fordon. Formuleringen ger långvarigt skydd mot slitage och en hög nivå av termisk stabilitet.

### Fördelar

- Idealisk för MB HL-6 drivaxlar
- Hög termisk stabilitet
- God åldersbeständighet
- Även lämplig för äldre typ av drivaxlar
- Långvarigt skyddslitage

### Användningsområden

GEAR OIL UNIVERSAL CT SAE 80W/90 är särskilt lämplig för drivaxlar med hög belastning i lastbilar, bussar, anläggnings- och jordbruksmaskiner.

### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

API GL-5; SAE J2360; MB-Approval 235.20; MAN 341 GA1; MAN 342 M3; SCANIA STO 1:0; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-12L; ZF TE-ML-12M; ZF TE-ML-16B; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19B; ZF TE-ML-21A; ARVIN MERITOR 076-D; MACK GO-J

### Safety + Performance

MB 235.0; MB 235.6; ZF TE-ML-12E; ZF TE-ML-17H

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.903
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	147
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	103
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-33
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / <150000

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.

