

# GEAR OIL UNIVERSAL CT

## SAE 80W/90

Getriebeöl für hochbelastete Achsen in schweren Fahrzeugen. API GL-5

### Beschreibung

Das GEAR OIL UNIVERSAL CT SAE 80W/90 ist ein mineralisches Hypoidgetriebeöl für hochbelastete Achsen in schweren Fahrzeugen. Die Formulierung bietet einen lang andauernden Verschleisschutz und eine hohe thermische Stabilität.

### Vorteile

- optimal für MB HL-6 Antriebsachsen
- hohe thermische Stabilität
- erweiterte Einsatzdauer
- auch geeignet für ältere Antriebsachsen
- lang andauernder Verschleisschutz

### Einsatzbereich

Das GEAR OIL UNIVERSAL CT SAE 80W/90 ist besonders geeignet für schwere hochbelastete Antriebsachsen für LKW's, Busse, Baumaschinen und die Landwirtschaft.

### Spezifikationen

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

### Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.903
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	147
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.1
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	103
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-33
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / <150000

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.