

# GEAR ZX TP

## SAE 80W/90 GL-4+5

Mineral-transmissionsolja för manuella växellådor och slutväxlar

### Beskrivning

GEAR ZX TP SAE 80W/90 är en transmissionsolja för manuella lastbilsväxellådor och axlar. Även mycket lämplig för främre axlar på traktorer samt växellådor till skördetröskor. Den högkvalitativa basoljan och de speciellt utvalda tillsatserna garanterar en hög belastningskapacitet samt utmärkt slitageskydd.

### Fördelar

- Hög belastningskapacitet
- Utmärkt växelkomfort i alla arbetstemperaturer
- Mycket bra slitageskydd
- Utmärkta viskositets- och temperaturegenskaper
- Utmärkt skyddar mot oxidation samt åldersbeständig

### Användningsområden

GEAR ZX TP SAE 80W/90 garanterar optimal smörjprestanda för manuella lastbilsväxellådor. Är även mycket lämplig för framaxlar, bakaxlar och slutväxlar i traktorer och jordbruksmaskiner.

### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

API GL-4/5; MB-Approval 235.0; API MT-1; MAN 341 Z2; MAN 341 E2; MAN 342 M2; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-12L; ZF TE-ML-12M; ZF TE-ML-16B; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19B; ZF TE-ML-21A; SCANIA STO 1:0; SAE J2360; MACK GO-J; ARVIN MERITOR 076-A; ARVIN MERITOR 076-D; MIL-L-2105D; MIL-PRF-2105E

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.895
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	138.8
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	103
Lägsta flytttemperatur	°C	ASTM D5950	-30
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / 122670
Timken-test (OK-belastning)	N	DIN 51434-3	4000

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.

