

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; API MT-1; MB-Approval 235.0; MIL-PRF-2105E; MIL-L-2105D; SAE J2360; SCANIA STO 1:0; SCANIA STO 1:1G; 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-17H; ZF TE-ML-19B; ZF TE-ML-21A

Safety + Performance

ARVIN MERITOR 076-D; MACK GO-J; MAN 342 M2; MAN 341 Z2

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.895
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	143
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	15
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	105
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-33
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>220
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.

