

PRISMA TF

SAE 75W/80 GL-4

Syntetisk, högpresterande GL-4 transmissionsolja för lastbilar med manuella

Beskrivning

PRISMA TF SAE 75W/80 är en högpresterande syntetisk transmissionsolja för manuella växellådor i lastbilar, bussar och lätta kommersiella fordon. Den högkvalitativa syntetiska basoljan i kombination med speciella tillsatser möjliggör förlängda oljebytesintervaller samt ger en smidig och god växlingskomfort mycket hög tryckstabilitet.

Fördelar

- God växlingskomfort
- Optimalt slitageskydd
- Utmärkt oxidationsskydd och skjuvstabilitet
- Mycket låg flytttemperatur
- Utökade oljebytesintervaller

Användningsområden

PRISMA TF SAE 75W/80 är en transmissionsolja avsedd för manuella växellådor i lastbilar och bussar. Speciellt lämplig för växellådor som tillverkas av ZF som t.ex. ECOLITE, ECOMID, ECOSPLIT, AS-TRONIC och TC-TRONIC med eller utan ZF sekundär retarders eller ZF intarders. Denna transmissionsolja är också utmärkt för manuella växellådor i off-road fordon eller lätta kommersiella fordon.

Anmärkningar

Möjliggör oljebytesintervaller på 300,000 km eller två år för lastbilar och bussar i fjärrtrafik.

Specifikationer

API GL-4; MAN 341 Z4; VOLVO 97307; ZF TE-ML-01L; ZF TE-ML-02L; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-16K; ZF TE-ML-24A

Safety + Performance

MAN 341 E3

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.856
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	58.1
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.9
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	156
Lägsta flytttemperatur	°C	ASTM D5950	-42
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 136700

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.

