

Q8 Trans XGS 75W-90

Beskrivning

Syntetisk transmissionsolja

Användningsområde

- Utvecklad för hypoid- och kuggväxlar i bakaxlar och manuella växellådor som kräver en olja enligt API GL-4 eller GL-5. Godkänd för förlängda bytesintervall hos ledande lastvagnstillverkare. Speciellt utvecklad för förlängda bytesintervall i Scania's axlar och manuella växellådor.

Specifikationer

- API MT-1, GL-4, API GL-5
- SAE J 2360 / MIL-PRF-2105E / MIL-PRF-2105D
- MB-Approval 235.8
- Scania STO 1:0 / STO 2:0A FS
- Volvo Transmission Oil 97312
- ZF TE-ML 02B
- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 12L/12N
- ZF TE-ML 16F
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19C
- ZF TE-ML 21A
- MAN 341 Typ Z2
- MAN 341 Typ E3
- MAN 342 Typ M3
- MAN 342 Typ S1
- Mack GO-J

Fördelar

- Utmärkta lågtemperatursegenskaper
- Underlättar växling vid låg temperatur
- Minskar friktion i transmissionen
- Minskar värmeutvecklingen
- Bidrar till låg bränsleförbrukning
- Gott slitageskydd vid hårda driftsförhållanden
- Hög smörjförmåga ger transmissionen lång livslängd
- Motverkar rost och korrosion
- Mycket god oxidationsstabilitet

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 75W-90
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m ³	869
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	108
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.6
Viskositetsindex	D 2270	-	153
Brookfield Viscosity, -40 °C	D 2938	Pa.s	70
Flampunkt	D 92	°C	175
Pour Point	D 97	°C	<-51

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

