

Q8 T 45 LS 90

Beskrivning

Transmissionsolja

Användningsområde

- Transmissionsolja för hypoid-och kuggväxlar i bakaxlar utrustade med differentialbroms där en olja enligt API GL-5 med LS-tillsatser rekommenderas.

Specifikationer

- API GL-5
- MIL-L-2105B
- Ford ESW-M2C119-A
- ESP-M2C154-A
- General Motors Pt. no. 19 42 382 (90 006 326)
- Hanomag Specification 511
- Volvo 97311
- ZF TE-ML 05C
- ZF TE-ML 12C
- ZF TE-ML 16E
- ZF TE-ML 21C

Fördelar

- Speciella friktionsmodiefierare för att upprätthålla optimal limited-slip funktion
- Reducerar axelljud
- Hög smörjförmåga som förlänger livslängden
- Utmärkt slitageskydd vid hårda driftförhållanden
- Mycket god oxidationsbeständighet
- Motverkar rost och korrosion

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 90
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m ³	900
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	172.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	17.1
Viskositetsindex	D 2270	-	106
Brookfield Viscosity, -12 °C	D 2983	Pa.s	
Brookfield Viscosity, -26 °C	D 2938	Pa.s	-
Pour Point	D 97	°C	-27
Flampunkt, P-M	D 93	°C	182
Brookfield Viscosity, -12 °C	D 2983	mPa.s	18000

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

