

# Q8 T 65 LS 75W-90

### Beskrivning

- Syntetisk transmissionsolja för axlar med differentialbroms .

### Användningsområde

Transmissionsolja för hypoid- och kuggväxlar i bakaxlar utrustade med differentialbroms där en olja enligt API GL-5 med LS-tillsatser rekommenderas. Speciellt lämplig i t.ex. brandbilar, ambulanser, rallybilar m.m. där påfrestningarna är mycket höga.

### Specifikationer

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

### Fördelar

- Innehåller LS tillsatser för bästa funktion i differentialbromsar
- Utmärkta lågtemperatursegenskaper
- Stabil viskositet vid höga temperaturer
- Mycket god oxidationsstabilitet
- Bidrar till lågt transmissionsljud
- Gott slitageskydd vid mycket hårda driftförhållanden
- Hög smörjförmåga som ger transmissionen längre livslängd
- Gott skydd mot stöbelastningar
- Motverkar rost och korrosion

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 75W-90
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	860
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	102
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Viskositetsindex	D 2270	-	153
Brookfield Viscosity, -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Pour Point	D 97	°C	-42
Flampunkt, COC	D 92	°C	196

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

