

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 ³ | 860 |
| Kinematisk viskositet, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 102 |
| Kinematisk viskositet, 100 °C | D 445 | mm ² /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.

