

Q8 T 45 LS 85W-140

Anwendungen

- Hypoidgetriebeöl für Achsantriebe mit Lamellenselbstsperrdifferential.
- Einsatz bei höchsten mechanischen und thermischen Belastungen

Spezifikationen

- API GL-5 LS
- MIL-L-2105 B
- Ford ESW-M2C 119-A, ESP-M2C 154-A
- General Motors No. 1942382
- ZF TE ML 05C, 12C, 16E
- Hanomag Spezifikation 511
- Volvo 97311

Vorteile

- hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- höchste mechanische Dauer- und Stoßbelastung
- gute Verträglichkeit mit den üblichen Dichtungsmaterialien
- spezielle "Limited Slip" - Additive minimieren die Achsgeräusche

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 85W-140
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	kg/m ³	910
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	376
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	27.1
Viskositätsindex	D 2270	-	97
Brookfield Viskosität bei -12 °C	D 2983	Pa.s	<150
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2938	Pa.s	
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	>200

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

