

Q8 T 25 80W-90

Anwendungen

 Mehrzweckgetriebeöl für Schalt-, Lenk- und Verteilergetriebe von Nutzfahrzeugen und PKW sowie für Hypoidgetriebe mit kleinem Achsversatz.

Spezifikationen

- API GL-3
- John Deere JDM J11C
- Eaton Bulletin 2053
- Eaton / Fuller Bulletin 2052
- Fuller Form 121
- Volvo 97305, 97300

Vorteile

- sehr guter Rost- und Korrosionsschutz
- hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- gute Dichtungsverträglichkeit
- verlängert die Lebensdauer der Getriebe

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 80W -90
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	kg/m³	899
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	136.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	14.01
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2938	Pa.s	136
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	180
Pour Point	D 97	°C	-27

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