

Q8 T 65 75W-90

Anwendungen

- Vollsynthetisches Getriebeöl für hochbelastete Achsantriebe. Die hervorragende Leichtlaufcharakteristik erzielt eine einzigartige Kraftstoffeinsparung. Das Produkt hat sich besonders für den Einsatz unter hoher mechanischer - und thermischer Beanspruchung bewährt.

Spezifikationen :

API GL-5
Ford ESD-M2C175-A
MIL-L-2105 B / C / D

Freigaben :

VOLVO 97312
ZF TE-ML 17B

Q8 Empfehlungen :

GM 1940 759
ROCKWEB/C/D LL O-76-E
CLARK FORM NO. ALC-1 5M 7-80 KE
EATON BULLETIN 2053
EATON / FULLER BULLETIN 2052 FULLER FORM 121
TLC-25 3M GAC 8-83
ZF TE-ML 05A / 07A / 12A

Vorteile

- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hohe Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- Gute Verträglichkeit mit den üblichen Dichtungsmaterialien
- Stabile Viskosität bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- Reduziert innere Reibung und ermöglicht Kraftstoffeinsparung
- Hoher Korrosions- und Rostschutz

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 75W-90
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	kg/m ³	868
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	92.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.07
Viskositätsindex	D 2270	-	156
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2938	Pa.s	98
Flammpunkt	D 93	°C	162
Pour Point	D 97	°C	-45

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

