

Q8 SuperGear S 75W-80

Beschreibung

Synthetisches Leichtlauföl für Getriebe

Anwendungen

- Als Getriebeöl für Komponenten in den Antriebstrang .

Empfehlungen

- Q8 SuperGear S kann als Schmiermittel in Antriebsstrang-Komponenten und in Getriebe von Pkw, Transporter, Lkw, Busse oder Baumaschinen verwendet werden , die ein API GL-3 Niveau verlangen.

Spezifikationen

- API GL-3
- .
- Q8 EMPFEHLUNGEN:
- John Deere JDM J11C (Schaltgetriebe)
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (Getriebe)
- Eaton Bulletin 2053 (Schaltgetriebe)
- Fuller Form 121 (Schaltgetriebe , R und RT)
- Volvo 97305 , 97307 Niveau für Schaltgetriebe

Vorteile

- Verhindert Synchromesh Verschleiß
- Schützt vor Zahnradverschleiß
- Hält Getriebe sauber
- Verhindert Korrosion
- Verlängert die Lebensdauer der Geräte
- Ermöglicht verlängerte Ölwechsel Intervalle

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 75W-80
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	kg/m ³	843
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	71.4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.9
Viskositätsindex	D 2270	-	142
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2938	Pa.s	136
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	236
Pour Point	D 97	°C	-45

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