

Q8 Unigear TP 80W-90

Beschreibung

Universeller Getriebeschmierstoff für hochbelastete Ausrüstungen mit Sperrdifferenzialen und nassen Bremsen

Anwendungen

• Für Landwirtschafts-, off-road- und Baumaschinen, die GL-5 Eigenschaften in Verbindung mit Sperrdifferenzialen und nassen Bremsen erfordern.

Spezifikationen

- API GL-5
- JDQ-96 (JD J20C)

Vorteile

- GL-5 Getriebeöl in Verbindung mit Sperrdifferential und nassen Bremsen bietet ausgezeichneten Verschleißschutz
- · Ausgezeichnete dynamische Bremsleistung für reibungslosen und sicheren Bremsbetrieb
- · Erhebliche Senkung der Bremsgeräusche, dadurch erhöht sich die Lebensdauer mechanischer Getriebe
- Ausgezeichneter EP-Schutz

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	kg/m³	900
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	147
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	15.5
Viskositätsindex	D 2270	-	106
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	Pa.s	150
Flammpunkt, COC	D 92	°C	182
Pour Point	D 97	°C	-21

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

