

Q8 Auto D VI

Beschreibung

Synthetisches ATF-Öl für verlängerte Wechselintervalle.

Anwendungen

- Q8 Auto D VI ist rückwärtskompatibel mit Dexron III und Dexron IIE.

Spezifikationen

- General Motors Dexron VI J-60314
- Volvo AT 97342

Vorteile

- Verlängerte Wechselintervalle
- Hervorragender Verschleißschutz und verlängertes Getriebeleben
- Verringert Schlamm- und Lackaufbau
- Ausgezeichnete Oxidations- und Wärmebeständigkeit
- Verringert die Reibung
- Verringert den Kraftstoffverbrauch
- Verbesserte Scherstabilität
- Unmittelbare Schmierung nach einem Kaltstart
- bietet durchgängige und gleichmäßige Servolenkungseigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion
- Hervorragende Elastomerkompatibilität

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Absolute Dichte, 15 °C	D 4052	kg/m ³	847
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	29.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Viskositätsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	12
Pour Point	D 97	°C	-54
Flammpunkt	D 92	°C	> 200

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

