

Q8 Formula Ultra 0W-20

Beschreibung

HC synthese Grundöle SAE 0W-20 Motorenöl für PKW mit nachgewiesener Kraftstoffeinsparung:

Anwendungen

- Entwickelt für Benzinmotoren in PKW die ein kraftstoffsparendes, niedrigviskoses Leichtlauföl benötigen.
- Q8 Formula Ultra kann als Motorenöl bei solchen Motoren eingesetzt werden, bei denen die folgenden Vorschriften die Schmierstoffqualität vorschreiben:

Spezifikationen

API SN

ILSAC GF-5

Vorteile

- Besonders entwickelt für die Verringerung des Kraftstoffverbrauchs
- Bis zu 2 % Kraftstoffeinsparung
- Verlängerte Wechselintervalle
- Ausgezeichneter Motorschutz beim Kaltstart
- Nachgewiesene Kraftstoffverbrauchsreduzierung in Benzinmotoren
- Ausgezeichnete Motorleistung in allen Fahrsituationen
- Hervorragender Schutz gegen Schaumbildung, Rost und Korrosion

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 0W-20
Absolute Dichte, 15 °C	D 4052	kg/m ³	840
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.6
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	47
Viskositätsindex	D 2270	-	163
Scheinbare Viskosität bei -35°C	D 5293	mPa.s	5600
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt	D 92	°C	204
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6

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

