

Q8 Formula Select C2 0W-30

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 0W-30
Dichte bei 15 °C	D 4052	kg/m ³	851
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.9
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	53.5
Viskositätsindex	D 2270	-	177
Scheinbare Viskosität bei -35°C	D 5293	mPa.s	5800
Pour Point	D 97	°C	-48
Flammpunkt, COC	D 92	°C	205
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.9

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

