

Q8 T 630 DPF 5W-30

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 5W-30
Absolute Dichte, 15 °C	D 4052	kg/m³	853
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	11.2
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	66.5
Viskositätsindex	D 2270	-	166
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	6300
Sulfatasche	D 280	% mass	0.8
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt	D 92	°C	210

 $\textit{Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen. \\$