

## Q8 Formula V Blue 0W-20

Vollsynthetisches VW 508.00/509.00- und Porsche C20-PKW-Motoröl

### Beschreibung

Q8 Formula V Blue 0W-20 ist ein erstklassiges vollsynthetisches Motoröl, das einzigartige Kraftstoffeffizienz und verlängerte Ölwechselintervalle liefert. Dieses Produkt bietet hochgradigen Schutz vor Verschleiß, Rost und Ablagerungen. Die Low SAPS-Technologie für Euro 6-Abgassysteme bietet ultimativen Schutz für Nachbehandlungssysteme. Sie erfüllt die Spezifikationen VW 508.00/509.00- und Porsche C20.

### Anwendungen

Q8 Formula V Blue 0W-20 wurde für Euro 6-Motoren von VW entwickelt, die die Spezifikationen VW 508.00/509.00 und Porsche C20 erfordern.

### Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Einzigartige Motorleistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Längere Ölwechselintervalle
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C5	VAG	VW 508.00
Ford	M2C956-A1	VAG	VW 509.00
Porsche	C20 *		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.833
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.0
Viskositätsindex	D 2270	-	179
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Scheinbare Viskosität bei -35°C	D 5293	mPa.s	3200
Pour Point	D 97	°C	-57
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula V Blue 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.42 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.  
Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**