

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	0W-20
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

