

Q8 Formula Ultra V 0W-20

Synthetisches Volvo VCC RBS0-2AE-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Ultra V 0W-20 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt für Euro 6-Motoren von Volvo. Dieser Schmierstoff liefert laut M 111-Kraftstoffeffizienztests 3,4 % Kraftstoffeinsparung, verlängert die Ölwechselintervalle und bietet ultimativen Schutz vor Verschleiß, Rost und Ablagerungen. Die Low SAPS-Technologie für Euro 6-Abgassysteme bietet erstklassigen Schutz für Nachbehandlungssysteme.

Anwendungen

Q8 Formula Ultra V 0W-20 wurde speziell für Euro 6-PKW-Motoren von Volvo entwickelt, die Volvo VCC RBS0-2AE erfordern, und erfüllt die neuesten ACEA C5-Anforderungen.

Leistungen

- Außergewöhnliche Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 3,4%.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Längere Ölwechselintervalle
- Hervorragende Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C5	API	SP-RC
API	SP	Volvo	VCC RBS0-2AE

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	48,7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,2
Viskositätsindex	D 2270	-	175
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2,6
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	5700
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	204

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 Ultra V 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.36 kg CO₂eq / 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**