

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	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-6A
API	SP-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SQ	MB	229.71
Chrysler	MS-12145	MB	229.72
Fiat	9.55535-GSX	Volvo Cars	VCC C6SP *
Ford	M2C947-B1	Volvo Cars	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C954-A1		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	48.7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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.

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

