

Q8 Formula Ultra V R 0W-20

Synthetisches Volvo VCC RBS0-2AE-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Ultra V R 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 R 0W-20 wurde speziell für Euro 6-PKW-Motoren von Volvo entwickelt, die Volvo VCC RBS0-2AE erfordern.

Leistungen

- Außergewöhnliche Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 3,4%.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Hochgradiger Schutz für SCR-Katalysator und Dieselpartikelfilter.
- Längere Ölwechselintervalle
- Hochgradiger Viskositätsindex sorgt unter allen Betriebsbedingungen für einen starken Schmierstofffilm.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API SN Volvo VCC RBS0-2AE

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
ISO Viskositätsklasse	-	-	0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	48,7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,0
Viskositätsindex	D 2270	-	173
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	5700
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	204
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2,6

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 R 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **2.11 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**