

Q8 Formula Ultra 0W-30

Synthetisches ACEA A5/B5 2021, Volvo 95200377-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Ultra 0W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl, das speziell für die Senkung des Kraftstoffverbrauchs konzipiert wurde und einzigartige Motorleistung für PKW-Benzin- und Dieselmotoren von Volvo mit 5, 6 und 8 Zylindern bietet. Dieses Produkt erfüllt die Leistungsspezifikationen von ACEA A5/B5 2021 und Volvo 95200377.

Anwendungen

Q8 Formula Ultra 0W-30 eignet sich für den Einsatz in Volvo-Motoren mit 5, 6 und 8 Zylindern, die die Spezifikation Volvo 95200377 erfordern, sowie in anderen Fahrzeugen, die die Spezifikation ACEA A5/B5 2021 benötigen.

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Hervorragende Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Längere Ölwechselintervalle
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A5/B5	API	SJ
API	CF	Volvo	VCC 95200377

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	54,6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Viskositätsindex	D 2270	-	167
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2,9
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	5660
Pour Point	D 97	°C	<-51
Flammpunkt, COC	D 92	°C	206

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