

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30

Synthetisches ACEA C2-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 ist ein hochwertiges und leistungsfähiges synthetisches PKW-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt. Der Schmierstoff liefert einzigartige Kraftstoffeffizienz und Motorlebensdauer. Es wurde für die Anforderungen von ACEA C2 und die PSA 2019 B71 2290-2019 -Spezifikation entwickelt.

Anwendungen

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 ist für PKW und Nutzfahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbobenzin-, Autogas- und Euro 4-, 5- und 6-Motoren, die ein Low-SAPS-Motoröl benötigen, geeignet. Es wurde für Peugeot- und Citroen-Fahrzeuge entwickelt und wird für Fahrzeuge empfohlen, die Fiat 9.55535-DS1 erfordern.

Leistungen

- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2019
Fiat	9.55535-DS1		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	50,7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,5
Viskositätsindex	D 2270	-	173
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2,9
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	4200
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, COC	D 92	°C	208

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 Elite C2 EVO 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.20 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**