

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Synthetisches ACEA C2/PSA B71 2312-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Elite C2 0W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl mit durchschnittlichem SAPS-Gehalt. Dieser Schmierstoff bietet erstklassige Kraftstoffeffizienz, Biodiesel-Kompatibilität und hochgradigen Motorschutz für Peugeot- und Citroen-Motoren (PSA). Es übertrifft die Anforderungen von ACEA C2 und erfüllt die strengen Anforderungen der PSA B71 2312-Spezifikation.

Anwendungen

Q8 Formula Elite C2 0W-30 wurde für Euro 6-Motoren von Peugeot Citroen entwickelt, die die PSA B71 2312-Spezifikation erfordern. Es ist mit Motoren kompatibel, die die PSA B71 2290-2014-Spezifikation erfordern. Dieses vielseitige Öl ist auch für PKW und leichte Nutzfahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbobenzin-, Autogas- und Euro 5- und Euro 6-Dieselmotoren geeignet.

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 2,5%
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Großartiger Schutz für SCR-Katalysator und Dieselpartikelfilter.
- Ausgezeichnete Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.
- Hervorragende Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C2	Iveco	18-1811 SC1
Fiat	9.55535-DS1	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-G1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,841
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	53.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	9.7
Viskositätsindex	D 2270	-	166
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Scheinbare Viskosität bei -35°C	D 5293	mPa.s	5200
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	250

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

Bemerkungen

Empfohlen für Fahrzeuge, die Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1 erfordern

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Elite C2 0W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.82~\mathrm{kg}$ CO $_2$ eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q80ils, 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



