

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Synthetisches ACEA C2 2021 /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 2021 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 LV
Fiat	9.55535-DS1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022
Iveco	18-1811 SC1		

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	mm ² /s	53,8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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