

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Synthetische ACEA C2 2021/PSA B71 2312-motorolie voor personenwagens

Omschrijving

Q8 Formula Elite C2 0W-30 is een onovertroffen mid-SAPS motorolie voor personenwagens. Deze olie biedt de beste brandstofefficiëntie, is compatibel met biodiesel en garandeert onovertroffen motorbescherming van Peugeot en Citroën (PSA) motoren. Ze overtreft de ACEA C2 2021 -vereisten en voldoet aan de strenge vereisten van de PSA B71 2312-specificatie.

Toepassingen

Q8 Formula Elite C2 0W-30 is ontwikkeld voor de Euro 6-motoren van Peugeot/Citroën die de PSA B71 2312-specificatie vereisen. Ze is compatibel met motoren die de PSA B71 2290-2014-specificatie vereisen. Deze veelzijdige olie is ook geschikt voor personenwagens en bedrijfsvoertuigen met normaal of turboaangedreven Euro 5 en Euro 6-benzine-, lpg- of dieselmotoren.

Voordelen

- Brandstofbesparing van 2,5% of meer
- Uitmuntende bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Uitmuntende bescherming van de SCR-katalysator en de roetfilter.
- Uitstekende compatibiliteit met biodiesel dankzij verbeterde oxidatiestabiliteit.
- Voortreffelijke motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,841
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 0W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	53.8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	166
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	5200
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	250

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Aanbevolen voor voertuigen die Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1 vereisen