

## Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30

Synthetische ACEA C2-motorolie voor personenwagens

### Omschrijving

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 is een onovertroffen synthetische low-SAPS motorolie voor personenwagens. Dit smeermiddel biedt een uitzonderlijke brandstofbesparing en motorduurzaamheid. Het voldoet aan de ACEA C2-vereisten en aan de PSA B71 2290-2019-specificatie.

### Toepassingen

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 is geschikt voor personenwagens en bedrijfsvoertuigen met normaal of turboaangedreven Euro 4-, 5- en 6-benzine-, lpg- of dieselmotoren die een low-SAPS motorolie vereisen. Ze is ontwikkeld voor Peugeot en Citroën wagens en wordt aanbevolen voor voertuigen die Fiat 9.55535-DS1 vereisen.

### Voordelen

- Onovertroffen bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- LSPI (Low Speed Pre Ignition)-compatibele formulatie voor turboaangedreven benzinemotoren
- Onovertroffen motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2019
Fiat	9.55535-DS1		

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	50,7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,5
Viscositeitsindex	D 2270	-	173
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2,9
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	4200
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, COC	D 92	°C	208

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

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 is **1.20** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

