

## Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30

Синтетическое моторное масло ACEA C2 для легковых автомобилей

### Описание

**Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30** - превосходное синтетическое LowSAPS моторное масло для легковых автомобилей. Обеспечивает исключительную экономию топлива и долговечность двигателя. Разработано в соответствии с требованиями ACEA C2 и спецификации PSA B71 2290-2017.

### Применение

**Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30** разработано специально для двигателей автомобилей Peugeot и Citroën. Подходит для легковых и коммерческих малотоннажных автомобилей с безнаддувными или турбонаддувными двигателями Euro 4, 5 и 6, работающими на бензине, сжиженном газе или дизельном топливе, требующими моторных масел с низким содержанием SAPS. Рекомендовано для автомобилей, требующих соответствия спецификации Fiat 9.55535-DS1.

### Преимущества

- Превосходная чистота двигателя повышает его долговечность
- Превосходная защита катализатора выхлопных газов и фильтра сажевых частиц
- Лучшая в своем классе защита от износа, обеспечивающая долгий срок службы двигателя
- LSPI (Low Speed Pre Ignition) совместимый состав для бензиновых двигателей с турбонаддувом

### Спецификации/OEM одобрения

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2017
Fiat	9.55535-DS1		

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	SAE J300		5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,849
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	50,7
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	9,5
Динамическая вязкость CCS при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	4200
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	173
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	208
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	≥2,9

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

