

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 моторное масло с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS) для легковых автомобилей. Этот смазочный материал обеспечивает исключительную экономию топлива и значительно увеличивает долговечность двигателя. Он соответствует требованиям спецификациям ACEA C2 и PSA B71 2290-2016.

Сферы применения

Масло Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 подходит для легковых автомобилей и коммерческих малотоннажных автомобилей с двигателями класса Евро 4, 5 и 6, с наддувом или без него, работающими на бензине, сжиженном газу или дизельном топливе, где требуется моторное масло с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS). Оно разработано для легковых автомобилей Peugeot и Citroën и рекомендуется для автомобилей, требующих соответствия спецификации Fiat 9.55535-DS1.

Преимущества

- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.
- Лучшая в своем классе защита от износа и долговечность работы двигателя.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2019
Fiat	9.55535-DS1		

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Класс вязкости	-	-	SAE 5W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	50.7
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.5
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	173
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	4200
Точка потери текучести	D 97	°C	-33
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	208

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 составляет **1.20 kg CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**