

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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

