

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее спецификациям ACEA C2/PSA B71 2312

Описание

Q8 Formula Elite C2 0W-30 - превосходное моторное масло со средним показателем сульфатной зольности (Mid SAPS) для легковых автомобилей. Этот смазочный материал обеспечивает лучшую в своем классе эффективность расхода топлива, совместимость с биотопливом и превосходную защиту двигателей Peugeot и Citroen (PSA). Масло превосходит требования ACEA C2 и соответствует строгим требованиям спецификации PSA B71 2312.

Сферы применения

Масло Q8 Formula Elite C2 0W-30 разработано для двигателей Peugeot/Citroen Евро 6, требующих соответствия спецификации PSA B71 2312. Оно совместимо с двигателями, требующими соответствия спецификации PSA B71 2290-2014. Этот универсальный продукт также подходит для легковых автомобилей и коммерческих машин с двигателями с наддувом и без него, работающими на бензине, сжиженном газу или дизельном топливе, класса Евро 5 и 6.

Преимущества

- Превосходная экономия топлива: снижение расхода более чем на 3%.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора SCR и сажевого фильтра.
- Превосходная совместимость с биотопливом за счет отличной стойкости к окислению.
- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C2	Iveco	18-1811 SC1
Fiat	9.55535-DS1	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-G1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,841
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Класс вязкости	-	-	SAE 0W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm²/s	53.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm²/s	9.7
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	166
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Допустимая вязкость, -35 °C	D 5293	mPa.s	5200
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	250

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

Примечания

Рекомендуется для автомобилей, требующих соответствия спецификациям Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GSI

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Formula Elite C2 0W-30 составляет $1.82 \, \text{kg CO}_2 \, \text{eq} / \, \text{kg}$.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. То 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



