

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

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	mm ² /s	53.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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 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**