

Q8 Formula V Blue 0W-20

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей стандарта VW 508.00/509.00 и Porsche C20

Описание

Q8 Formula V Blue 0W-20 – лучшее в своем классе синтетическое моторное масло, обеспечивающее исключительную топливную экономичность и увеличенный интервал замены масла. Этот продукт гарантирует великолепную защиту от износа, ржавчины и отложений. Технология с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS) для двигателей класса Евро 6 обеспечивает максимальную защиту для систем дополнительной очистки выхлопных газов. Соответствует требованиям стандартов VW 508.00/509.00 и Porsche C20.

Сферы применения

Масло Q8 Formula V Blue 0W-20 разработано специально для двигателей VW класса Евро 6, требующих соответствия стандартам VW 508.00/509.00 и Porsche C20.

Преимущества

- Превосходные характеристики двигателя в различных условиях работы.
- Исключительная защита двигателя после холодного запуска.
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C5	VAG	VW 508.00
Ford	M2C956-A1	VAG	VW 509.00
Porsche	C20		

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Класс вязкости	SAE J300	SAE	0W-20
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,0
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	179
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Допустимая вязкость, -35 °C	D 5293	mPa.s	3200
Точка потери текучести	D 97	°C	-57
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	220

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 V Blue 0W-20 составляет **1.42 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**