

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

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	mm²/s	39,0
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm²/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 $1.42 \, \text{kg CO}_2 \text{eq} / \text{kg}$.

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



