

## Q8 Formula Ultra V 0W-20

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее спецификации Volvo VCC RBS0-2AE

### Описание

Q8 Formula Ultra V 0W-20 - превосходное моторное масло с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS) для двигателей легковых автомобилей Volvo класса Евро 6. Этот смазочный материал обеспечивает экономию топлива на 3,4% в соответствии с испытанием расхода топлива M 111, увеличивает интервалы замены масла и обеспечивает универсальную защиту от износа, ржавчины и отложений. Технология с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS) для двигателей класса Евро 6 обеспечивает лучшую в своем классе защиту для систем дополнительной очистки выхлопных газов.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Ultra V 0W-20 специально разработано для двигателей легковых автомобилей Volvo класса Евро 6, требующих соответствия спецификации Volvo VCC RBS0-2AE, и отвечает самым актуальным требованиям стандарта ACEA C5.

### Преимущества

- Исключительная экономия топлива: снижение расхода до 3,4%.
- Превосходная защита двигателя после холодного пуска.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C5	API	SP-RC
API	SP	Volvo	VCC RBS0-2AE

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
Класс вязкости	-	-	SAE 0W-20
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	48.7
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.2
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	175
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6
Допустимая вязкость, -35 °C	D 5293	mPa.s	5700
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	204

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 Ultra V 0W-20 составляет **1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**