

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.

Сфера 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 катализитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-6A
API	SP-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SQ	MB	229.71
Chrysler	MS-12145	MB	229.72
Fiat	9.55535-GSX	Volvo Cars	VCC C6SP *
Ford	M2C947-B1	Volvo Cars	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C954-A1		

Цветовой код синий = официальный допуск

* В ожидании получения допуска

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 ² /s	48.7
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

