

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

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 М 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	C6	Ford	M2C954-A1
API	SP	Ford	M2C962-A1
API	SP-RC	ILSAC	GF-6A
API	SQ	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
Chrysler	MS-12145	МВ	229.71
Fiat	9.55535-GSX	МВ	229.72
Ford	M2C947-B1	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 OW-20
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm²/s	48.7
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm²/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_2 eq / 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



