

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Q8 Formula Ultra 0W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее спецификациям ACEA A5/B5 2021, Volvo 95200377

Описание

Q8 Formula Ultra OW-30 - моторное масло с улучшенными характеристиками для легковых автомобилей, специально разработанное для снижения расхода топлива и обеспечения исключительных характеристик двигателя для бензиновых и дизельных двигателей легкоых автомобилей с 5, 6 и 8 цилиндрами. По своим характеристикам этот продукт соответствует спецификациям ACEA A5/B5 2021 и Volvo 95200377.

Сферы применения

Масло Q8 Formula Ultra 0W-30 подходит для использования в двигателях Volvo с 5, 6 и 8 цилиндрами с допуском Volvo 95200377, а также в других автомобилях, требующих соответствия спецификации ACEA A5/B5 2021.

Преимущества

- .
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.
- Превосходная защита двигателя после холодного пуска.
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A5/B5	API	SJ
API	CF	Volvo	VCC 95200377

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Класс вязкости	-	-	SAE OW-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °С	D 445	mm²/s	54.6
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm²/s	9.8
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	167
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Допустимая вязкость, -35 °C	D 5293	mPa.s	5660
Точка потери текучести	D 97	°C	<-51
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	206

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 0W-30 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. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке

