

## Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее требованиям ACEA C2 и Ford WSS M2C-950A

### Описание

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 - универсальное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей. Имея низкий показатель сульфатной зольности (Low SAPS), этот смазочный материал защищает системы дополнительной очистки выхлопных газов и обеспечивает исключительную защиту от износа, чистоту двигателя и экономию топлива. Масло совместимо с биотопливом и разработано специально для последних моделей автомобилей Ford, требующих соответствия спецификации Ford WSS-M2C-950A.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Techno Eco 0W-30 разработано для новейших двигателей Ford, требующих соответствия спецификациям Ford WSS-M2C-950A и ACEA C2. Этот смазочный материал также рекомендуется для автомобилей Fiat, Landrover и Jaguar.

### Преимущества

- Превосходная экономия топлива: снижение расхода более чем на 3%.
- Лучшая в своем классе защита от износа и долговечность работы двигателя.
- Превосходная защита системы дополнительной очистки.
- Превосходная совместимость с биотопливом за счет отличной стойкости к окислению.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C2	Ford	M2C950-A *
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1		

Цветовой код синий = официальный допуск

\* В ожидании получения допуска

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,843
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Класс вязкости	-	-	SAE 0W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	45.2
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	192
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	4900
Точка потери текучести	D 97	°C	-48
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 Techno Eco 0W-30 составляет **1.43 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**