

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее требованиям ACEA A5/B5 2021 (Ford)

### Описание

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 - моторное масло для легковых автомобилей, позволяющее достичь выдающихся характеристик. Также подходит для малотоннажных коммерческих автомобилей. Этот продукт обеспечивает экономию топлива до 2,5% и превосходную защиту от коррозии. Продукт разработан для дизельных и бензиновых двигателей Ford последнего поколения, соответствующих экологическим классам Евро 5 и Евро 6.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 разработано для двигателей Ford, соответствующее требованиям WSS M2C 913-D, и обладает обратной совместимостью со всеми двигателями, требующими соответствия спецификациям Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B и 913-C. Оно также рекомендуется для использования в двигателях автомобилей Jaguar и Land Rover, требующих соответствия спецификации STJLR.03.5003. Соответствует требованиям ACEA A5/B5 2021.

### Преимущества

- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.
- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A5/B5	Ford	M2C913-C
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C913-D *
Ford	M2C912	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700
Ford	M2C913-B		

### Цветовой код синий = официальный допуск

\* В ожидании получения допуска

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Класс вязкости	-	-	SAE 5W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	52.1
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	171
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	4600
Точка потери текучести	D 97	°C	-36
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	215

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 FE Plus 5W-30 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**