

## Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее спецификациям ACEA M2C/948-B

### Описание

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 - моторное масло с улучшенными характеристиками для легковых автомобилей, которое показало экономию топлива более чем на 3,6% в испытании расхода топлива M 111 и обеспечивает защиту для двигателей Ford Ecoboost класса Евро 5, работающих на бензине или сжиженном газу. По своим характеристикам масло соответствует самым современным стандартам ACEA и API, и отвечает требованиям спецификации Ford WSS M2C 948-B.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 подходит для использования в двигателях с наддувом или без него, работающих на бензине или сжиженном газу, требующих соответствия спецификации моторного масла Ford M2C 948-B, и особенно рекомендуется для бензиновых двигателей Ford Ecoboost класса Евро 5. Это моторное масло обладает обратной совместимостью в соответствии со спецификацией Ford M2C 925-B.

### Преимущества

- 
- Превосходная прочность масляной пленки, предотвращает износ двигателя.
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C5	Ford	M2C948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0.845
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Класс вязкости	-	-	SAE 5W-20
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	43.3
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.0
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	157
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	3700
Точка потери текучести	D 97	°C	-42
Температура воспламенения, COC	D 92	°C	232

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.