

## 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.

## Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 составляет **1.47 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**