

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 ² /s | 43.3 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C | D 445 | mm ² /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, СОС | 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 CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

