

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее требованиям ACEA A5/B5 (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.

### 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**