

## Q8 Formula Elite C2 0W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее спецификациям ACEA C2/PSA B71 2312

### Описание

Q8 Formula Elite C2 0W-30 - превосходное моторное масло со средним показателем сульфатной зольности (Mid SAPS) для легковых автомобилей. Этот смазочный материал обеспечивает лучшую в своем классе эффективность расхода топлива, совместимость с биотопливом и превосходную защиту двигателей Peugeot и Citroen (PSA). Масло превосходит требования ACEA C2 и соответствует строгим требованиям спецификации PSA B71 2312.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Elite C2 0W-30 разработано для двигателей Peugeot/Citroen Евро 6, требующих соответствия спецификации PSA B71 2312. Оно совместимо с двигателями, требующими соответствия спецификации PSA B71 2290-2014. Этот универсальный продукт также подходит для легковых автомобилей и коммерческих машин с двигателями с наддувом и без него, работающими на бензине, сжиженном газу или дизельном топливе, класса Евро 5 и 6.

### Преимущества

- Превосходная экономия топлива: снижение расхода более чем на 3%.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора SCR и сажевого фильтра.
- Превосходная совместимость с биотопливом за счет отличной стойкости к окислению.
- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

|       |             |          |                      |
|-------|-------------|----------|----------------------|
| ACEA  | C2          | Iveco    | 18-1811 SC1 LV       |
| Fiat  | 9.55535-DS1 | Maserati |                      |
| Fiat  | 9.55535-GS1 | PSA      | B71 2290-2014        |
| Fiat  | 9.55535-S1  | PSA      | <b>B71 2312-2022</b> |
| Iveco | 18-1811 SC1 |          |                      |

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

|  | Способ        | Единица            | Типичные  |
|--|---------------|--------------------|-----------|
| Плотность, 20 °C                                     | D 4052        | g/ml               | 0,841     |
| Плотность, 15 °C                                     | D 4052        | g/ml               | 0,844     |
| Класс вязкости                                       | -             | -                  | SAE 0W-30 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C           | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 53.8      |
| Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C          | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 9.7       |
| Вязкотемпературный показатель                        | D 2270        | -                  | 166       |
| Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига | CEC-L-36-A-90 | mPa.s              | >-2.9     |
| Допустимая вязкость, -35 °C                          | D 5293        | mPa.s              | 5200      |
| Точка потери текучести                               | D 97          | °C                 | -45       |
| Температура воспламенения, COC                       | D 92          | °C                 | 250       |

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

## Примечания

Рекомендуется для автомобилей, требующих соответствия спецификациям Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GSI

### Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Formula Elite C2 0W-30 составляет **1.82 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**