

Q8 Formula V Blue 0W-20

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей стандарта VW 508.00/509.00 и Porsche C20

Описание

Q8 Formula V Blue 0W-20 – лучшее в своем классе синтетическое моторное масло, обеспечивающее исключительную топливную экономичность и увеличенный интервал замены масла. Этот продукт гарантирует великолепную защиту от износа, ржавчины и отложений. Технология с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS) для двигателей класса Евро 6 обеспечивает максимальную защиту для систем дополнительной очистки выхлопных газов. Соответствует требованиям стандартов VW 508.00/509.00 и Porsche C20.

Сферы применения

Масло Q8 Formula V Blue 0W-20 разработано специально для двигателей VW класса Евро 6, требующих соответствия стандартам VW 508.00/509.00 и Porsche C20.

Преимущества

- Превосходные характеристики двигателя в различных условиях работы.
- Исключительная защита двигателя после холодного запуска.
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

| | | | |
|---------|-----------|-----|-----------|
| ACEA | C5 | VAG | VW 508.00 |
| Ford | M2C956-A1 | VAG | VW 509.00 |
| Porsche | C20 | | |

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

| | Способ | Единица | Типичные |
|------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------------|
| Класс вязкости | SAE J300 | SAE | 0W-20 |
| Плотность, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,833 |
| Плотность, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,830 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 39,0 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 8,0 |
| Вязкотемпературный показатель | D 2270 | - | 179 |
| Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >=2.6 <2.9 |
| Допустимая вязкость, -35 °C | D 5293 | mPa.s | 3200 |
| Точка потери текучести | D 97 | °C | -57 |
| Температура воспламенения, СОС | D 92 | °C | 220 |

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 V Blue 0W-20 составляет **1.42 kg CO₂eq / 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**