

## Q8 Formula R Long Life 5W-30

Синтетическое моторное масло ACEA C4 / RN 0720 для легковых автомобилей

### Описание

Q8 Formula R Long Life 5W-30 - моторное масло с низким показателем сульфатной зольности (Low SAPS), позволяющее достичь выдающихся характеристик. Этот смазочный материал подходит для легковых автомобилей и малотоннажных коммерческих автомобилей. Он обеспечивает превосходную совместимость с системами дополнительной очистки, уменьшает окисление на 20% и эффективно препятствует образованию осадка. Превосходит требования ACEA C4.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula R Long Life 5W-30 разработано для двигателей Renault, Nissan и Mitsubishi класса Евро 5 и 6, оснащенных сажевым фильтром (DPF). Это моторное масло с высокими характеристиками особенно рекомендуется для дизельных двигателей Renault класса Евро 5 с сажевым фильтром (DPF), требующих соответствия спецификации RN 0720. Превосходит требования ACEA C4.

### Преимущества

- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C3	MB	229.31
ACEA	C4	MB	229.51
Fiat	9.55535-S4	Renault	RN 0720
MB	226.51		

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Класс вязкости	SAE J300	SAE	5W-30
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	67,4
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,8
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	167
Точка потери текучести	D 97	°C	-42
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	236

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 R Long Life 5W-30 составляет **1.18 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**