

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

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

Свойства

•

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

Цветовой код синий = официальный допуск

	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 °С	D 445	mm²/s	67,4
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm²/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 $1.18 \, \text{kg CO}_2 \text{eq} / \text{kg}$.

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



