

## Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Синтетическое моторное масло ACEA C3/API SN для легковых автомобилей

### Описание

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 - моторное масло с улучшенными характеристиками для легковых автомобилей. Этот продукт обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа и образования осадка, увеличивает интервал замены масла и совместим с системами дополнительной очистки выхлопных газов. Он превосходит требования ACEA C3 и API SN и соответствует самым строгим требованиям всех ведущих производителей оборудования.

### Сферы применения

Масло Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 разработано специально для двигателей класса Евро 5 и 6, требующих соответствия спецификациям GM Dexos2, BMW и Mercedes-Benz. Кроме того, оно обладает обратной совместимостью с двигателями GM и Opel, требующих соответствия спецификациям GMLL-A-025 и GM-LL-B-025, и подходит для легковых автомобилей и коммерческих малотоннажных автомобилей с двигателями классов Евро 5 и 6, с наддувом или без него, работающими на бензине, сжиженном газу или дизельном топливе, и требующими применения моторного масла со средним показателем сульфатной зольности (Mid SAPS).

### Преимущества

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

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C3	GM	LL-A-025
ACEA	Recommended for ACEA C2	GM	LL-B-025
API	CF	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01
GM	Dexos2		

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Класс вязкости	-	-	SAE 5W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	65,2
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	175
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Точка потери текучести	D 97	°C	-36
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	225

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

