

# Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

### Описание

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло, произведённое по технологии Low SAPS, рекомендуется для современных бензиновых и дизельных двигателей Euro 5 и 6 для увеличенных интервалов замены.

### Применение

- Моторное масло для легковых и коммерческих автомобилей с бензиновыми, дизельными или, работающими на сжиженном природном газе, двигателями Евро 5 и 6 как с турбонаддувом, так и без него.
- Масло специально разработано для двигателей GM Opel Euro 5 и Euro 6, в которых требуется спецификация GM Dexos2.
- Масло совместимо с двигателями GM Opel, в которых рекомендуется спецификация моторного масла GM-LL-A-025 & GM-LL-B-025.

### Спецификации

ACEA C3  
API SN/CF

### ОЕМ Одобрения

MB Approval 229.51/229.52  
Dexos2  
BMW LL-04

### Рекомендации

Ford M2C 917-A  
VW 502.00/505.01  
Может использоваться, когда требуется спецификация ACEA C2

### Преимущества

- Продукт, предназначенный для бензиновых и дизельных двигателей GM Opel для моделей Euro 5 и 6.
- Специальная технологии Low SAPS позволяет защищать катализатор выхлопных газов и фильтр сажевых частиц.
- Масло обеспечивает отличную чистоту и надёжно защищает от износа, что увеличивает долговечность работы двигателя.
- Доказанное уменьшение расхода топлива.
- Увеличенные интервалы замены.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 5W-30
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	852
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	12,3
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	70,5
Индекс вязкости	D 2270	-	174
Кажущаяся вязкость при -30 °C	D 5293	мПа*с	6200
Сульфатная зольность	D 280	% масс	0,8
Температура застывания	D 97	°C	-36
Температура вспышки	D 92	°C	210

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

