

## Q8 Formula Special D1 5W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, соответствующее спецификациям *Dexos 1 Gen2*

### Описание

*Q8 Formula Special D1 5W-30* - превосходное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, которое обеспечивает экономию топлива до 2%. Масло обеспечивает исключительную чистоту двигателя, гарантируя надежную работу при высоких рабочих температурах и высоком давлении. Разработано для новейших двигателей *GM*, требующих соответствия спецификациям *Dexos 1 Gen2*, с обычными и увеличенными интервалами замены масла.

### Сферы применения

Масло *Q8 Formula Special D1 5W-30* разработано для легковых автомобилей и коммерческих автомобилей с бензиновыми двигателями с наддувом или без него, для которых требуется моторное масло с низким показателем сульфатной зольности (*Low SAPS*). Этот смазочный материал обладает обратной совместимостью с двигателями *GM Opel*, требующими соответствия спецификациям моторного масла *GM Dexos 1* и *GM-LL-A-025*.

### Преимущества

- Улучшенная чистота двигателя, обеспечивает долговечность работы двигателя.
- 
- 
- Исключительное увеличение интервалов замены масла.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

API	SN	GM	Dexos1 Gen3
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SP	ILSAC	GF-6A
Chrysler	MS-6395	VAG	VWC 53034
Ford	M2C961-A1		

Цветовой код синий = официальный допуск

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Класс вязкости	-	-	SAE 5W-30
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	62.9
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.2
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	174
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	3900
Точка потери текучести	D 97	°C	-36
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	210
Сульфатная зола	D 874	% mass	0.9

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 Special D1 5W-30 составляет **1.39 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

*To 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



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

