

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	Ford	M2C962-A1
API	SN Plus	GM	Dexos1 Gen3
API	SP	ILSAC	GF-5
Chrysler	MS-6395	ILSAC	GF-6A

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 ² /s	62.9
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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**