

Q8 Formula Excel 5W-40

Синтетическое моторное масло, соответствующее требованиям ACEA A3/B4, для легковых автомобилей

Описание

Q8 Formula Excel 5W-40 - универсальное синтетическое моторное масло с высоким показателем сульфатной зольности (High SAPS) для легковых автомобилей и малотоннажных коммерческих автомобилей. Этот продукт гарантирует улучшенную защиту двигателя и облегчает пуск при низких температурах. Он препятствует образованию осадка и минимизирует расход масла. Соответствует требованиям ACEA A3/B4.

Сфера применения

Масло Q8 Formula Excel 5W-40 разработано для легковых автомобилей и фургонов с двигателями без наддува или с наддувом, работающими на бензине, сжигаемом газу или дизельном топливе, а также с дизельными двигателями с прямым впрыском топлива. Особенность рекомендуется для высокоэффективных многоклапанных двигателей с катализатором. Соответствует требованиям ACEA A3/B4.

Преимущества

- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя.
- Превосходная защита двигателя после холодного пуска.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходное уменьшение трения.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A3/B4	PSA	B71 2296
API	CF	Renault	RN 0700 *
API	SN	Renault	RN 0710 *
Ford	M2C917-A	VAG	VW 502.00
GM	LL-B-025	VAG	VW 505.00
Iveco	18-1811 S1	VAG	VW 505.01
MB	229.3	Volvo Cars	VCC 95200356

Цветовой код синий = официальный допуск

* В ожидании получения допуска

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.853
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C (экстраполированный)	D 445	mm ² /s	89.2
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	168
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	240
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

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 Excel 5W-40 составляет **1.22 kg CO₂eq / 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

