

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40

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

Описание

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40 - универсальное моторное масло с высоким показателем сульфатной зольности (High SAPS) и высокими характеристиками для легковых автомобилей и малотоннажных коммерческих автомобилей. Этот смазочный материал гарантирует улучшенную защиту двигателя и обеспечивает оптимальные свойства для холодного пуска. Препятствует образованию осадка и соответствует спецификациям ACEA A3/B4.

Сферы применения

Масло Q8 Formula Excel Long Life 0W-40 разработано для легковых автомобилей и фургонов с двигателями с наддувом или без него, работающими на бензине, сжиженном газу или дизельном топливе, а также дизельных двигателях с прямым впрыском топлива. Особенно рекомендуется для высокоэффективных многоклапанных двигателей с катализатором. Это универсальное масло подходит для использования в любое время года и для различных условий работы.

Преимущества

- Превосходные характеристики двигателя в различных условиях работы.
- Исключительная защита двигателя после холодного запуска.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходное уменьшение трения.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A3/B4	MB	229.5
API	SN	Porsche	A40
API	SP	Renault	RN 0700
BMW	Longlife-01	Renault	RN 0710
Chrysler	MS-10725	VAG	VW 502.00
Ford	M2C937-A	VAG	VW 505.00
MB	229.3	VAG	VW 505.01

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Класс вязкости	-	-	0W-40
Кинематический коэффициент вязкости, -40 °C	D 445	mm ² /s	81.9
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	176
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	221

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 Long Life 0W-40 составляет **1.88 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

