

## **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.

### **Сфера 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. Особенno 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**

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

Цветовой код синий = официальный допуск

### **Свойства**

	<b>Способ</b>	<b>Единица</b>	<b>Типичные</b>
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Класс вязкости	-	-	0W-40
Кинематический коэффициент вязкости, -40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81.9
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 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

