

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Синтетическое моторное масло, соответствующее требованиям ACEA A3/B4, для легковых автомобилей (Volkswagen, Mercedes)

Описание

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 - универсальное моторное масло с высоким показателем сульфатной золы (High SAPS). Подходит для легковых автомобилей и малотоннажных коммерческих автомобилей. Этот продукт гарантирует улучшенную защиту двигателя за счет создания прочной смазывающей пленки в различных условиях эксплуатации. Продукт соответствует требованиям ACEA A3/B4 и одобрен многими производителями автомобилей.

Сферы применения

Масло Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 разработано для двигателей класса Евро 3 и 4, используемых большинством производителей автомобилей. Продукт предназначен для легковых автомобилей и фургонов с двигателями, работающими на бензине или сжиженном газу, и подходит для двигателей без наддува или с наддувом, с прямым впрыском топлива или без такового. Особенно рекомендуется для двигателей автомобилей Volkswagen, PSA и Mercedes, требующих соответствия спецификации ACEA A3/B4.

Преимущества

- Улучшенная защита двигателя после холодного пуска.
- Высокие характеристики двигателя в различных условиях работы.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00
PSA	B71 2300		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.5
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.5
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	152
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Допустимая вязкость, -25 °C	D 5293	mPa.s	6000
Точка потери текучести	D 97	°C	-42
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	245

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 Advanced Plus 10W-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

