

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Q8 Formula Advanced 10W-40

Синтетическое моторное масло, соответствующее требованиям АСЕА АЗ/В4 для легковых автомобилей

Описание

Q8 Formula Advanced 10W-40 - универсальное моторное масло с высоким показателем сульфатной зольности (High SAPS). Может применяться в легковых автомобилях и малотоннажных коммерческих автомобилях. Гарантирует оптимальную 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 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 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.
- Превосходный индекс вязкости, прочная пленка смазочного материала при любых условиях работы.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
МВ	229.1	VAG	VW 505.00
Renault	RN 0700		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Класс вязкости	-	-	SAE 10W-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40°C	D 445	mm²/s	93.0
Кинематический коэффициент вязкости, 100°C	D 445	mm²/s	13.8
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	6600
Точка потери текучести	D 97	°C	-40
Температура воспламенения, Р-М	D 93	°C	202
Предельная температура перекачки	D 3829	°C	-30.2

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 10W-40 составляет $1.34 \ \text{kg CO}_2 \text{eq} / \text{kg}$.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. То 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



