

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Исключительное моторное масло для легковых автомобилей, с составом *Low SAPS, ACEA C3, API SP* и *VW 504.00/507.00* *Baumuster 2020*.

Описание

Исключительное моторное масло для легковых автомобилей, с составом *Low SAPS SAE 5W-30* синтетическое моторное масло для автомобилей *ЕВРО 5* и *6*. Этот продукт прошёл самые последние испытания *VW 504.00/507.00 Baumuster 2020, MB 229.52* и *BMW Longlife-04 (B48)*. Смазка также даёт превосходную защиту мотора от низкоскоростного предварительного зажигания (*LSPI*) и совместима с бензиновыми сажевыми фильтрами (*GPF*). Продукт предлагает высшую экономию топлива и защиту для бензиновых и дизельных двигателей и также совместим с биотопливом.

Сферы применения

Синтетическое моторное масло для автомобилей *ЕВРО 5* и *6* для *VW, Mercedes, Porsche, BMW*, для машин со спецификациями *ACEA C3, API SN, SN Plus, SP* и автомобилей с бензиновыми и дизельными сажевыми фильтрами (*GPF* и *DPF*).

Преимущества

-
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра.
- Исключительная защита двигателя за счет стабильности вязкости на всем протяжении срока службы масла.
-

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	C3	Porsche	C30
ACEA	Recommended for ACEA C2	Renault	RN 0700
API	SP	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 501.01
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 502.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.00
GM	Dexos2	VAG	VW 503.01
MB	229.31	VAG	VW 504.00 Baumuster 2020
MB	229.51	VAG	VW 505.00
MB	229.52	VAG	VW 505.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 506.01
PSA	B71 2290	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020
PSA	B71 2297		

Цветовой код синий = официальный допуск

* В ожидании получения допуска

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Класс вязкости	SAE J300	SAE	5W-30
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	69,1
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	12,1
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	174
Вязкость при высокой темп. и высокая скорость сдвига	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Допустимая вязкость, -30 °C	D 5293	mPa.s	5600
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	234

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 Prestige V 5W-30 составляет **1.26 kg CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке

