

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.

Сфера 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	PSA	B71 2297
ACEA	Recommended for ACEA C2	Porsche	C30
API	SP	Renault	RN 0700
BMW	Longlife-04 (B48)	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 501.01
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S1	VAG	VW 503.00
GM	Dexos2	VAG	VW 503.01
MB	229.31	VAG	VW 504.00 Baumuster 2024
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 2024

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.

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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:
PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

