

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Сверхпроизводительное LowSAPS, ACEA C3 2016, API SP and VW 504.00/507.00 Baumuster 2020 моторное масло

### Описание

Q8 Formula Prestige V 5W-30 – сверхпроизводительное синтетическое моторное масло, произведенное по технологии LowSAPS, для двигателей Евро 5 и 6. Обеспечивает защиту от низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI), а также совместимо с бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF). Обеспечивает превосходную экономию топлива и защиту бензиновых и дизельных двигателей, в то же время совместимо с биотопливом.

Масло прошло последние тесты VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 и BMW Longlife-04 (B48).

### Применение

Масло Q8 Formula Prestige V 5W-30 разработано специально для двигателей класса Евро 5 и 6 VW, Mercedes, Porsche и BMW и всех автомобилей, требующих соответствия спецификациям ACEA C3, API SN, SN Plus, SP и автомобилей, использующих сажевые фильтры (GPF и DPf).

### Преимущества

- LSPI (Low Speed Pre Ignition) совместимый состав для бензиновых двигателей с турбонаддувом
- Исключительная защита двигателя, вызванная стабильной вязкостью в течение всего срока службы масла
- Превосходная защита катализатора выхлопных газов и фильтра сажевых частиц
- Доказанное уменьшение расхода топлива

### Спецификации/ОЕМ одобрения

ACEA	C3	VAG	VW 502.00
ACEA	Рекомендуется для C2	VAG	VW 503.00
API	SP	VAG	VW 503.01
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 504.00 Baumuster 2020
MB	229.31	VAG	VW 505.00
MB	229.51	VAG	VW 505.01
MB	229.52	VAG	VW 506.00
Porsche	C30	VAG	VW 506.01
VAG	VW 501.01	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	SAE J300		5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	69,7
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	12,1
Вязкость динамическая при -30°C, CCS	ASTM D 5293	мПа*с	5600
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	173
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	209
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	3,7

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

