

Q8 Formula VX Long Life 5W-30

Описание

Синтетическое высокоэффективное моторное масло, специально разработано и произведено по технологии Low SAPS, рекомендуется для обычных и увеличенных интервалов замены.

Применение

- Масло специально разработано для легковых автомобилей Volkswagen с бензиновыми и дизельными двигателями Euro 4 и Euro 5 с гибкими интервалами замены (WIV).
- Продукт совместим со всеми двигателями (включая двигатели R5 и V10 TDI), в которых требуются спецификации VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 и дизельные двигатели, в которых требуется спецификация требующие 506.01 *.

Спецификации

ACEA C3
API SN

ОЕМ Одобрения

MB Approval 229.51
BMW LL-04
VW 504.00/507.00
Porsche C30

Рекомендации

VW 503.01, 505.00, 505.01, 506.00, 506.01
VW 501.01, 502.00, 503.00
Может использоваться, когда предписывается спецификация ACEA C2

Преимущества

- Специально разработанное для нового поколения бензиновых и дизельных двигателей VW Euro 5.
- Совместимо с большинством бензиновых двигателей VW и дизельных двигателей, как нагнетательными форсунками, так и без них.
- Увеличенные интервалы замены.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Масло обеспечивает высокую производительность двигателя во всех условиях эксплуатации.
- Обеспечивает превосходную защиту от образования пены, ржавчины и коррозии.

Ограничения

- * Двигатели V10 TDI и R5 TDI, выпущенные до июня 2006 года, не предусматривает спецификацию 507,00, в этих двигателях рекомендуется спецификация VW 506 01.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 5W-30
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	853
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	11,6
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	°C	69,7
Индекс вязкости	D 2270	-	162
Кажущаяся вязкость при -30 °C	D 5293	мПа*с	5900
Сульфатная зольность	D 280	% mass	0.82
Температура застывания	D 97	°C	-45
Температура вспышки	D 92	°C	211
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	3,54

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

