



## Rovas 5W-30 C3 504/507

Полностью синтетическое моторное масло класса Low SAPS для легковых автомобилей

**Rovas 5W-30 C3 504/507** – высокотехнологичное моторное масло класса Low SAPS, предназначенное для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов. Обеспечивает экономию топлива до 3%. В первую очередь рассчитано на применение в двигателях, где предписана спецификация VW 504.00/507.00. Также может использоваться в двигателях, где требуются допуски MB 229.51 или BMW Longlife-04.

**Примечание: не подходит для двигателей R5 V10 TDI и двигателей требующих спецификацию VW 506.01.**

**Rovas 5W-30 C3 504/507** создано на основе высококачественных полностью синтетических базовых масел в сочетании с уникальной технологией присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном старте.
- Очень высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Отличная устойчивость к вспениванию.
- Хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Высокий индекс вязкости.
- Увеличенный интервал замены масла (до 50000 км или раз в 2 года).
- Подходит для двигателей оснащенных самыми современными системами очистки выхлопных газов, такими как, сажевый фильтр (DPF), трехфазный каталитический конвертер (TWC) и система снижения эмиссии оксидов азота (DeNOx).

**Rovas 5W-30 C3 504/507** превосходит следующие спецификации:

ACEA C3, A3/B4  
VW 504.00/507.00  
MB 229.51  
BMW Longlife-04  
Porsche C30

### Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.853
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	70.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	11.6
Индекс вязкости		ASTM D2270	180
Вязкость CCS при -30°C, макс.	сP	ASTM D5293	6600
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	220
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-42
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	6.7
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	0.7