



## Rovas 5W-30 C4

Полностью синтетическое моторное масло класса Low SAPS для легковых автомобилей

**Rovas 5W-30 C4** – высокотехнологичное моторное масло класса Low SAPS, предназначенное для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов последнего поколения. Обеспечивает экономию топлива до 3%. **Rovas 5W-30 C4** в первую очередь рассчитано на применение в двигателях Renault и Nissan оснащенных сажевым фильтром (DPF), а также в двигателях, где требуется спецификация ACEA C4.

**Rovas 5W-30 C4** создано на основе высококачественных полностью синтетических базовых масел в сочетании со специально подобранными присадками, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивающие легкий и безопасный холодный старт.
- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Отличная устойчивость к вспениванию, коррозии и износу.
- Хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Высокий индекс вязкости.
- Увеличенный интервал замены масла.
- 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 C4** превосходит следующие спецификации:

ACEA C4  
Renault RN 0720  
MB 229.51

### 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	0.854
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	68.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	11.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	175
Вязкость CCS при -30°C, макс.	сP	ASTM D5293	6600
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	>201
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-39
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	7.8
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	0.51