



Rovas 5W-30 C2

Полностью синтетическое моторное масло класса Mid SAPS для легковых автомобилей

Rovas 5W-30 C2 – высокотехнологическое моторное масло класса Mid SAPS, предназначенное для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов последнего поколения, где предписана спецификация PSA B71 2290 или Renault RN 0700. Также может использоваться в двигателях, где требуются спецификации ACEA C2, A5/B5, A1/B1. Обеспечивает экономию топлива до 3%.

Rovas 5W-30 C2 создано на основе высококачественных полностью синтетических базовых масел в сочетании со специально подобранными присадками, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Высокая термическая стабильность и стойкость к окислению.
- Экономия топлива.
- Отличная устойчивость к вспениванию.
- Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивающие легкий и безопасный холодный старт.
- Увеличенный срок 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 C2 превосходит следующие спецификации:

ACEA C2, A5/B5, A1/B1
API SN/CF
PSA B71 2290
Renault RN 0700
Fiat 9.55535-S1

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J3000	5W-30
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.856
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	57.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	10.1
Индекс вязкости		ASTM D2270	170
Вязкость CCS при -30°C, макс.	сР	ASTM D5293	6600
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	225
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-39
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	7.5
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	0.79