



Rovas 5W-30 C3

Полностью синтетическое моторное масло класса Mid SAPS для легковых автомобилей

Rovas 5W-30 C3 – высокотехнологичное моторное масло класса Mid SAPS, предназначенное для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов. Подходит для двигателей с турбокомпрессором и без него. Обеспечивает экономию топлива до 3%. **Rovas 5W-30 C3** в первую очередь рассчитано на применение в двигателях оснащенных современными системами доочистки выхлопных газов.

Rovas 5W-30 C3 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.
- Полное соответствие уровню Mid SAPS.
- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Отличная устойчивость к вспениванию.
- Экономия топлива.
- 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 превосходит следующие спецификации:

ACEA C3, A3/B4
API SN/CF
VW 502.00/505.00/505.01
MB 229.51/229.52
BMW Longlife-04
Renault RN 0700/RN 0710
Opel GM dexos2™

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	0.851
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	68.9
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	12.1
Индекс вязкости		ASTM D2270	175
Вязкость CCS при -30°C, макс.	сP	ASTM D5293	6600
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	>218
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-38
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	ASTM D2896	7.6
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	0.8