



Rovas 5W-40 A3/B4

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Rovas 5W-40 A3/B4 – универсальное высокотехнологичное моторное масло, предназначенное для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов. Подходит для двигателей оснащенных турбокомпрессором и без него.

Rovas 5W-40 A3/B4 создано на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании со специально подобранными присадками, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном старте.
- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Отличная устойчивость к вспениванию.
- Хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Высокий индекс вязкости.

Rovas 5W-40 A3/B4 удовлетворяет следующим спецификациям:

ACEA A3/B4
API SN/CF
VW 502.00/505.00
MB 229.3/226.5
BMW Longlife-01
Renault RN 0700/RN 0710
Opel GM-LL-B-025
PSA B71 2296
Fiat 9.55535-M2
Porsche A40

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.853
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	88.4
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	14.6
Индекс вязкости		ASTM D2270	173
Вязкость CCS при -30°C, макс.	сР	ASTM D5293	6600
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	220
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-39
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	10.2
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	1.16