



## Rovas RX5 Diesel 10W-40 B4

Полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей

**Rovas RX5 Diesel 10W-40 B4** – высокотехнологичное моторное масло, предназначенное для использования в дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов. Учитывает конструктивные особенности современных дизельных двигателей (высокое теплонапряжение и давление в камере сгорания, работа на бедных горючих смесях, короткий период смесеобразования и сгорания топлива). Подходит для двигателей оснащенных турбокомпрессором и без него. Удовлетворяет требованиям современных систем прямого впрыска.

**Rovas RX5 Diesel 10W-40 B4** создано на основе комбинации высококачественных минеральных и 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 RX5 Diesel 10W-40 B4** удовлетворяет следующим спецификациям:

ACEA B4  
API CF  
VW 505.00  
MB 229.1  
Renault RN 0700

### Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.869
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	92.1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	13.9
Индекс вязкости		ASTM D2270	145
Вязкость CCS при -25°C, макс.	сP	ASTM D5293	7000
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	222
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-34
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	10.2
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	1.29