



Rovas Diesel 10W-40 B4

Полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Rovas 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 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 Diesel 10W-40 B4 удовлетворяет следующим спецификациям:

ACEA B4
API CF
VW 505.00
MB 229.1/229.3
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 ² /с	ASTM D7042	92.3
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	13.9
Индекс вязкости		ASTM D2270	149
Вязкость CCS при -25°C, макс.	сP	ASTM D5293	7000
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	224
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-35
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	10.5
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	1.33