



Rovas Diesel 10W-40 B4

Полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Rovas Diesel 10W-40 B4 – высокотехнологическое 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 J3000 | 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 |