

Rovas Technology GmbH Beethovenstraße 5, 60325, Frankfurt am Main Deutschland

Tel.: +49(0)69/80883069, Fax: +49(0)69/80883267 E-Mail: info@rovas.technology, www.rovas.technology

## **Rovas 5W-30 C4**

Полностью синтетическое моторное масло класса Low SAPS для легковых автомобилей

**Rovas 5W-30 C4** – высокотехнологичное моторное масло класса Low SAPS, предназначенное для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов последнего поколения. Обеспечивает экономию топлива до 3%. **Rovas 5W-30 C4** в первую очередь рассчитано на применение в двигателях Renault и Nissan оснащенных сажевым фильтром (DPF), а также в двигателях, где требуется спецификация ACEA C4.

**Rovas 5W-30 C4** 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.
- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Отличная устойчивость к вспениванию, коррозии и износу.
- Хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Высокий инлекс вязкости.
- Увеличенный интервал замены масла.
- 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 C4 превосходит следующие спецификации:

ACEA C4 Renault RN 0720 MB 229.51

## 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 | 0.854    |
| Кинематическая вязкость при 40°C     | $\text{mm}^2/\text{c}$ | ASTM D7042 | 68.0     |
| Кинематическая вязкость при 100°C    | $\text{mm}^2/\text{c}$ | ASTM D7042 | 11.7     |
| Индекс вязкости                      |                        | ASTM D2270 | 175      |
| Вязкость ССЅ при -30°С, макс.        | cР                     | ASTM D5293 | 6600     |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C                     | ASTM D92   | >201     |
| Точка потери текучести               | °C                     | ASTM D97   | -39      |
| Щелочное число (TBN)                 | мг КОН/г               | ASTM D2896 | 7.8      |
| Сульфатная зольность                 | % массы                | ASTM D874  | 0.51     |