

## HIGHTEC SYNTH RS SAE 10W-60

Полностью синтетическое высокопроизводительное моторное масло с оптимизированными температурно-вязкостными характеристиками. Специально разработано для современных и спортивных бензиновых или дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом или без.

### Описание

HIGHTEC SYNTH RS SAE 10W-60 - это высокопроизводительное моторное масло с оптимизированными пределами вязкости, разработанное на основе ПАО (полиальфаолефины). Взаимодействие полностью синтетических базовых масел со свойственным им изначально высоким индексом вязкости и современных присадок обеспечивает очень высокий уровень эффективности данного продукта.

### Применение

HIGHTEC SYNTH RS SAE 10W-60 отличается отличным поведением при холодном запуске и обеспечивает быстрое промасливание при низких температурах. Одновременно с этим оно создает стабильную смазочную пленку даже при горячем масле и экстремальных нагрузках для надежной защиты от износа. HIGHTEC SYNTH RS SAE 10W-60 разработано с учетом потребностей современных бензиновых и дизельных двигателей. В частности, его рекомендуется использовать при спортивном стиле езды, при работе на полной мощности, а также при тяжелых погодных условиях.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ACEA A3/B4
- API SN

**Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует**

- API CF
- BMW 83 12 0 029 683
- Fiat 9.55535-H3

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства                            | Норма                       | Единица измерения  | Значение   |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Плотность при 15 °C                 | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.853      |
| Кинематическая вязкость KV 40       | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 165,5      |
| Кинематическая вязкость KV 100      | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 25,0       |
| Индекс вязкости                     | ASTM D-7042                 | -                  | 186        |
| Температура вспышки                 | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 240        |
| Температура застывания              | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -35        |
| Низкотемпературная вязкость (CCS)   | ASTM D-5293                 | cP @ °C            | 3750 @ -25 |
| Общее щелочное число                | DIN 51639-1                 | mgKOH/g            | 10,0       |
| Высокотемпературная вязкость (HTHS) | ASTM D4683                  | mPas               | 5,7        |

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?  
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.