

## HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC

Высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе отборных HC-Synthese базовых масел и позволяющее сократить расход топлива. Разработано специально согласно требованиям к двигателям Ford, для которых требуется масло со сниженным параметром HTHS.

### Описание

HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC представляет собой высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе HC-Synthese масел и специальных присадок. Оно соответствует спецификациям перечисленных ниже двигателей Ford, которые применяются для масел со сниженным параметром HTHS (высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига).

### Применение

HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC было разработано специально для двигателей Ford и обладает превосходными антифрикционными свойствами. Оно используется в соответствии с предписаниями производителя для бензиновых и дизельных двигателей концерна Ford.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ILSAC GF-2
- Ford WSS-M2C912-A
- Ford WSS-M2C913-A/-B

### Преимущества

- Соответствует спецификациям двигателей Ford, которые применяются для масел со сниженным параметром HTHS (высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига)
- Отличные свойства при холодном запуске и быстрое промасливание двигателя
- Значительная экономия топлива благодаря адаптированной вязкости
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и экстремальных нагрузках
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных HC-Synthese масел и специальных присадок
- Надежная защита от образования «черного шлама»
- Бесперебойная работа гидравлических толкателей (гидравлическое регулирование зазора в клапанах)
- Надежно предотвращает «слипание», лакообразование и коксование цилиндров, поршней, клапанов и турбоагрегатов
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC, рекомендуется провести полную замену масла.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства                          | Норма                       | Единица измерения | Значение   |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|
| Плотность при 15 °C               | ASTM D-7042                 | g/ml              | 0.8566     |
| Кинематическая вязкость KV 40     | ASTM D-7042                 | mm²/s             | 60,1       |
| Кинематическая вязкость KV 100    | ASTM D-7042                 | mm²/s             | 10,4       |
| Индекс вязкости                   | ASTM D-7042                 | -                 | 162        |
| Температура вспышки               | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                | 234        |
| Температура застывания            | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                | -38        |
| Низкотемпературная вязкость (CCS) | ASTM D-5293                 | cP @ °C           | 5400 @ -30 |
| Общее щелочное число              | DIN 51639-1                 | mgKOH/g           | 9,7        |

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  
Langgewann 101, D-67547 Worms

