

HIGHTEC SYNT RSi SAE 5W-40

Высокопроизводительное многофункциональное моторное масло, специально разработанное для современных автомобильных бензиновых или дизельных двигателей с турбонаддувом или без.

Описание

HIGHTEC SYNT RSi SAE 5W-40 представляет собой высокопроизводительное моторное масло с широким спектром применения, изготовленное на основе гидрокрекингового масла. Взаимодействие отборных базовых масел и современных присадок обеспечивает очень высокий уровень его производительности.

Применение

HIGHTEC SYNT RSi SAE 5W-40 было специально разработано в соответствии с требованиями современных бензиновых и дизельных автомобилей. Оно особенно хорошо подходит для транспортных средств с бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом или без и используется для транспортных средств без продленного интервала техобслуживания. Современный подход обеспечивает широкий спектр применения и безопасную эксплуатацию в любых рабочих условиях.

Допуск

- BMW Longlife-01
- MB-Freigabe 229.3/226.5
- Porsche A40
- VW 502 00/505 00

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- Renault RN 0700/0710

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- PSA B71 2296
- Opel GM-LL-B-025

Преимущества

- Первоклассный усовершенствованный сорт для многофункционального использования в дизельных и бензиновых двигателях различных производителей
- Идеально подходит для турбодвигателей
- Надежно предотвращает «слипание», лакообразование и коксование цилиндров, поршней, клапанов и турбонагнетателей
- Надежная эксплуатация в течение всего года благодаря отличным вязкостно-температурным характеристикам и высокой устойчивости к сдвигу
- Безопасный холодный запуск и быстрое промасливание двигателя
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и экстремальных нагрузках
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных гидрокрекинговых масел и специальных присадок
- Надежная защита от образования «черного шлама»
- Бесперебойная работа гидравлических толкателей (гидравлическое регулирование зазора в клапанах)
- Низкий расход масла за счет незначительных потерь в результате испарения
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SYNT RSi SAE 5W-40, рекомендуется провести полную замену масла.

КАКОЕ МАСЛО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА?
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ
ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.



20068 | 20.02.2017

HIGHTEC SYNT RSi SAE 5W-40

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства | Норма | Единица измерения | Значение |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,852 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 86,0 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,3 |
| Индекс вязкости | ASTM D-7042 | - | 171 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 236 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -35 |
| Низкотемпературная вязкость (CCS) | ASTM D-5293 | cP @ °C | 6100 @ -30 |
| Общее щелочное число | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 10,1 |
| Кислотное число | - | mgKOH/g | < 1 |
| Высокотемпературная вязкость (HTHS) | ASTM D4683 | mPas | 4,0 |

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.com.de).

КАКОЕ МАСЛО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА?
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ
ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.



20068 | 20.02.2017