HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Высокоэкономичное, высокопроизводительное моторное масло, специально разработанное для современных транспортных средств, для которых требуется масло класса SAE 0W-20.

Описание

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 представляет собой специально разработанное для современных бензиновых двигателей высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе специальной композиции гидрокрекинговых масел и полностью синтетических ПАО (полиальфаолефины).



Применение

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 отвечает требованиям спецификаций API SM/SN и ACEA A5/B5. HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 используется в особенности в автомобилях Mazda и Toyota, а также в транспортных средствах других европейских, американских и азиатских производителей. HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 отличается особенно высоким потенциалом экономии топлива при одновременной высокоэффективной защите от износа.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством EC

- ACEA A5/B5
- API SN/CF

Преимущества

- Отличная экономия топлива
- Низкий расход масла и незначительные потери вследствие испарения
- Крайне безопасный холодный запуск и быстрое промасливание двигателя
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и экстремальных нагрузках
- Высокая степень защиты от окисления благодаря специальной композиции, включающей в себя гидрокрекинговые и полностью синтетические базовые масла на основе ПАО
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20, рекомендуется провести полную замену масла.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства | Норма | Единица измерения | Значение |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,845 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm²/s | 45,8 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm²/s | 8,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D-7042 | - | 164 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 236 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -44 |
| Низкотемпературная вязкость (CCS) | ASTM D-5293 | cP@°C | 5600 @ -35 |
| Общее щелочное число | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 10,5 |

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).

KAKOE MACTO ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕТО TPAHCTIOPTHOГО CPEДCTBA? MIЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.

