

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20

Высокоэкономичное, высокопроизводительное моторное масло, специально разработанное для современных транспортных средств, для которых требуется масло класса ILSAC GF-4.

Описание

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20 представляет собой высокопроизводительное моторное масло на основе отборных гидрокрекингových базовых масел, специально разработанное для современных бензиновых двигателей.

Применение

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20 отвечает требованиям классификации ILSAC GF-4 и используется во многих транспортных средствах американских и азиатских производителей. HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20 является обратно совместимым с более ранней классификацией ILSAC GF-3. Отличается особым потенциалом экономии топлива при одновременной отличной защите от износа.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ACEA A5/B5-08
- API SM/CF
- ILSAC GF-4

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C925-A/-B/M2C930-A
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004
- GM 4718 M/6094 M

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
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных гидрокрекингových масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20, рекомендуется провести полную замену масла.

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



20186 | 07.04.2016

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,855
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	48,5
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,5
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	154
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5350 @ -30
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,9

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.



20186 | 07.04.2016