

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 турбонагнетателей
- 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	mm ² /s	60,1
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langewann 101, D-67547 Worms

