

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20

Высокопроизводительное моторное масло, изготовленное по технологии гидрокрекинга, обеспечивающее чрезвычайно высокую экономию топлива. Специально разработано для бензиновых двигателей Ford, для которых требуется масло, соответствующее спецификации WSS-M2C948-B.

Описание

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20 было специально разработано для бензиновых двигателей Ford поколения Eco-Boost. Оно изготовлено на основе отборных гидрокрекинговых базовых масел и современных присадок.

Применение

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20 отвечает требованиям спецификации Ford WSS-M2C948-B и является обязательным к использованию в 3-цилиндровых двигателях Ford EcoBoost 1.0. Кроме того, настоятельно рекомендуется использовать данный сорт масла во всех бензиновых двигателях, для которых требуется масло, отвечающее требованиям спецификаций WSS-M2C913-B, M2C913-C и M2C925-B. По сравнению с предыдущими продуктами HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20 предлагает улучшенный потенциал экономии топлива при одинаковых или улучшенных свойствах защиты от износа.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ACEA C5
- API SN
- Ford WSS-M2C948-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Преимущества

- Класс вязкости SAE 5W-20 для повышенной эффективности использования топлива и сокращения выбросов CO₂
- Надежный холодный запуск даже при очень низких температурах и быстрое промасливание двигателя
- Надежная эксплуатация в течение всего года благодаря отличным вязкостно-температурным характеристикам и высокой устойчивости к сдвигу
- В бензиновых двигателях масло обратно совместимо с более ранними спецификациями WSS-M2C913-B, M2C 913-C и M2C925-B
- Высокая степень защиты от окисления благодаря специальной композиции гидрокрекинговых базовых масел
- Стабильная смазочная пленка и наилучшая защита от износа даже при горячем масле и экстремальных нагрузках
- Низкий расход масла за счет незначительных потерь вследствие испарения
- Превосходная защита от образования коррозии и черного шлама
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20, рекомендуется провести полную замену масла.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,851
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	45,4
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,4
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	162
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	4200 @ -30
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,8

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.



20206 | 07.07.2017