

HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40

Моторное масло для тяжелых условий работы класса вязкости 5W-40 по SAE на основе HC-синтетических базовых масел. Создано специально для применения в высокооборотных четырехтактных двигателях скутеров.

Описание

HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40 — это моторное масло для тяжелых условий работы класса вязкости 5W-40 по SAE на основе HC-синтетических масел. Сочетание тщательно подобранных базовых масел и специально разработанных современных присадок обеспечивает невероятно высокую производительность этого продукта.

Применение

HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40 успешно применяется в четырехтактных двигателях скутеров. Даже в осложненных условиях, например при коротких поездках или длительной работе с полной нагрузкой и высоким числом оборотов, масло образует устойчивую смазочную пленку. Это гарантирует малый износ. Также продукт соответствует строгим требованиям к коэффициенту трения, закрепленным в стандарте JASO MB.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MB

Преимущества

- Великолепная защита от износа и коррозии
- Устойчивая смазочная пленка даже при очень горячем масле и очень высоких нагрузках
- Отличное сопротивление сдвигу — относится к категории «Stay-in-grade»
- Соответствует жесточеным требованиям стандарта JASO MB
- Оптимальная низкотемпературная вязкость ускоряет промасливание и уменьшает низкотемпературный износ
- Высокая степень защиты от окисления благодаря отборным HC-синтетическим маслам и специальным присадкам
- Можно смешивать и совмещать с обычными и синтетическими моторными маслами для мотоциклов. Однако чтобы в полной мере реализовать преимущества HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40, рекомендуем менять масло полностью.



Основные характеристики

| Характеристика | Метод | Единица | Значение |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.852 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,5 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 88,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | > 170 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | > 200 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -33 |
| Низкотемпературная вязкость (CCS) | ASTM D-5293 | cP @ °C | 6100 @ -30 |
| Общее щелочное число | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 8,0 |
| Высокотемпературная вязкость (HTHS) | ASTM D4683 | mPas | > 3,5 |

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?

Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.