

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z

Полностью синтетическое высокопроизводительное моторное масло с HC-Synthese базовыми маслами. Специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мотоциклов со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

Описание

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z представляет собой высокопроизводительное моторное масло класса SAE 10W-40, изготовленное на основе HC-Synthese и отборных базовых масел. Взаимодействие специальной композиции данных базовых масел и современных присадок обеспечивает невероятно высокий уровень его производительности.

Применение

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z особенно хорошо подходит для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения JASO MA2 и обеспечивает превосходную работу сцепления.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2

Преимущества

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Высокая устойчивость к сдвигу — «Stay-in-Grade»
- Превосходная работа сцепления; отвечает ужесточенным требованиям JASO MA2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость обеспечивает быстрое промасливание и низкий «холодный износ»
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных HC-Synthese масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами для двигателей мотоциклов. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z, рекомендуется провести полную замену масла.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.861
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,3
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	154
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	244
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6

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).

