

HIGHTEC FORK OIL 10W HC

Высокопроизводительное масло для вилок на основе HC-Synthese масел.

Описание

HIGHTEC FORK OIL 10W HC представляет собой высокопроизводительное масло для вилок на основе HC-Synthese масел с отличными низкотемпературными свойствами и превосходными характеристиками демпфирования. Кроме того, данный продукт отличается высокой степенью устойчивости к старению.

Применение

HIGHTEC FORK OIL 10W HC специально разработано для использования в вилках мотоциклов и амортизаторах. Его отличные температурно-вязкостные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию при постоянных высоких температурах, а также чувствительное реагирование при очень низких температурах.

Преимущества

- Превосходные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу
- Чувствительное реагирование при экстремально низких температурах
- Высокая степень устойчивости к старению и окислению благодаря использованию специальных синтетических базовых масел
- Наилучшая защита от износа даже при постоянных высоких температурах для обеспечения надежной эксплуатации и продолжительного срока службы
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения шламом и слипаний
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для вилок той же спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC FORK OIL 10W HC, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

Примечания

- HIGHTEC FORK OIL 10W HC нельзя смешивать с жидкостями на основе гликоля или силикона (например, тормозные жидкости DOT 3/4/5.1 или DOT 5).



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ROWE®

Основные характеристики

| Характеристика | Метод | Единица | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.838 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 6,15 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 33,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 134 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 250 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -36 |

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).

