

HIGHTEC ATF 8000

Многоцелевая трансмиссионная жидкость поколения DEXRON III G.

Описание

HIGHTEC ATF 8000 представляет собой многоцелевую трансмиссионную жидкость поколения DEXRON III G. Взаимодействие отборных HC-Synthese базовых масел и специальных присадок обеспечивает высокий уровень производительности. Для использования в автоматических коробках передач, рулевых и гидравлических системах легковых и грузовых автомобилей, а также строительных машин.

Применение

Жидкость HIGHTEC ATF 8000 была специально разработана для улучшения работы двигателя при низких температурах и обеспечения постоянности коэффициента трения. Она используется в соответствии с предписаниями производителя в большом количестве различных агрегатов, среди которых ручные и автоматические коробки передач, рулевое управление с сервоприводом, переключаемые под нагрузкой коробки передач. Кроме того, данный продукт используется в качестве средства силовой передачи в многочисленных гидравлических системах.

Допуск

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- DEXRON III G
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- MB 235.71/236.7

Преимущества

- Отличный универсальный сорт трансмиссионной жидкости для многофункционального использования в многочисленных агрегатах
- Улучшенное постоянство коэффициента трения
- Отличная переключаемость при низких температурах
- Очень хорошая защита от износа для надежной эксплуатации и продолжительного срока службы
- Отличная устойчивость к старению и окислению
- Минимизация склонности к образованию пены
- Защита от коррозии, износа и образования отложений
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения

- Возможность смешивания и совместимость с другими трансмиссионными жидкостями. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ATF 8000, рекомендуется провести полную замену масла.

Указания

HIGHTEC ATF 8000 не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT/DSG или бесступенчатых коробках передач.

КАКОЕ МАСЛО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА?
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ
ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.



25012 | 29.06.2018

HIGHTEC ATF 8000**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

| Свойства | Норма | Единица измерения | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,85 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 38,6 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 7,8 |
| Индекс вязкости | ASTM D-7042 | - | 180 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 210 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -41 |
| Цвет | visuell | - | rot / red |

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.



25012 | 29.06.2018