

## HIGHTEC ATF 8000

Многоцелевая трансмиссионная жидкость поколения DEXRON IIIIG.

### Описание

HIGHTEC ATF 8000 представляет собой многоцелевую трансмиссионную жидкость поколения DEXRON IIIIG. 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 IIIIG
- 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.



## HIGHTEC ATF 8000

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Цвет	visuell	-	rot / red
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38,6
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /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

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-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

