

## HIGHTEC ATF 4000

Многоцелевая трансмиссионная жидкость поколения DEXRON IID.

### Описание

HIGHTEC ATF 4000 представляет собой многоцелевую трансмиссионную жидкость поколения DEXRON IID. Взаимодействие отборных минеральных 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

HIGHTEC ATF 4000 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.

### Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.1/236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335

### Преимущества

- Универсальный сорт трансмиссионной жидкости для многофункционального использования в многочисленных агрегатах
- Постоянство коэффициентов трения
- Отличная переключаемость при низких температурах
- 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 4000, рекомендуется провести полную замену масла.

### Примечания

- HIGHTEC ATF 4000 не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT/DSG или бесступенчатых коробках передач.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	180
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
Цвет	visuell	-	rot / red

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

