

## HIGHTEC ATF 9600

Высокопроизводительная трансмиссионная жидкость. Соответствует требованиям новейшей спецификации General Motors DEXRON VI.

### Описание

HIGHTEC ATF 9600 представляет собой самую современную высокопроизводительную трансмиссионную жидкость, отвечающую строжайшим требованиям новой спецификации GM DEXRON VI. Идеально подходит для использования в современных ступенчатых передачах и рулевых системах.

### Применение

HIGHTEC ATF 9600 рекомендуется для использования в современных ступенчатых передачах и гидравлических рулевых системах легковых и грузовых автомобилей, а также фургонов. В связи с тем, что DEXRON VI является совместимой с более ранними спецификациями GM, HIGHTEC ATF 9600 может использоваться также в агрегатах, которые должны соответствовать предыдущим спецификациям DEXRON (IIIH, IIIG, IIE и т. д.).

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

- DEXRON VI

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

- MERCON SP
- Aisin Warner AW-1
- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B/83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- Honda DW-1
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK500050
- Mazda FZ
- MB 236.41
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255

### Преимущества

- Современнейшая технология для обеспечения отличных характеристик трения и стабильности коэффициента трения
- Повышенное удобство управления коробкой передач
- Стабильно хорошая работа коробки передач в течение всего интервала между заменами
- Исключительные характеристики переключения при низких температурах
- Наилучшая защита от износа для надежной эксплуатации и максимального срока службы
- Очень высокая устойчивость к старению и окислению
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения шламом и слипаний
- - Возможность смешивания и совместимость с другими трансмиссионными жидкостями. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ATF 9600, при переходе на данный продукт настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

### Примечания

- HIGHTEC ATF 9600 не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT или бесступенчатых коробках передач.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,1
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	29,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	164
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-47
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)).

