

## 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.).

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- DEXRON VI

### Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B
- MB 236.41

### 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.

### Указания

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

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,847
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	29,5
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,1
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	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	-	amber

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](http://www.rowe.com.de)).

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



25036 | 09.05.2016