

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 ² /s	29,5
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /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	-	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.



25036 | 05.09.2017