

HIGHTEC ATF 9005

Низковязкая высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для максимальной эффективности использования топлива. Специально адаптирована к требованиям 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz с 6/2010.

Описание

HIGHTEC ATF 9005 представляет собой высокопроизводительную трансмиссионную жидкость со сниженной вязкостью, изготовленную на основе специальной композиции HC-Synthese базовых масел и полностью синтетических ПАО (полиальфаолефины). Она была специально разработана для обеспечения максимальной эффективности топлива в 7-ступенчатых автоматических коробках передач Mercedes-Benz (NAG-2).

Применение

HIGHTEC ATF 9005 была адаптирована к специфическим требованиям 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz (NAG-2/модель 722.9 с 21.06.2010). Оптимизированная система коэффициентов трения обеспечивает комфортабельность процесса переключения передач даже во время работы на полной мощности, которая остается неизменной в течение всего интервала между заменами. Сниженная вязкость и оптимизированные температурно-вязкостные характеристики позволяют существенно сократить расход топлива и выбросы CO₂. HIGHTEC ATF 9005 не обладает обратной совместимостью с более ранними спецификациями для трансмиссионных жидкостей.

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- MB 236.15

Преимущества

- Сниженная вязкость для максимальной эффективности топлива
- Адаптированные характеристики коэффициента трения для комфортабельного переключения
- Надежное предотвращение колебаний при трении и дергания при переключении передач
- Чрезвычайная стабильность коэффициента трения в течение всего интервала между заменами
- Исключительные характеристики переключения при низких температурах
- Наилучшая защита от износа для надежной эксплуатации и максимального срока службы
- Высокая степень защиты от окисления и старения благодаря специальной композиции, включающей в себя HC-Synthese и полностью синтетические базовые масла на основе ПАО
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения шламом и слипаний
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими трансмиссионными жидкостями той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ATF 9005, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

Указания

HIGHTEC ATF 9005 не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT/DSG или бесступенчатых коробках передач.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Цвет	visuell	-	blau / blue
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	24,3
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	5,3
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	165
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44

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).

