

## 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 CO<sub>2</sub>. HIGHTEC ATF 9005 не обладает обратной совместимостью с более ранними спецификациями для трансмиссионных жидкостей.

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

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
- DEXRON ULV
- Ford M2C949-A/XT-12-ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW G 053 001
- VW G 060 540

### 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.

### Примечания

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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?  
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.

## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,3
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	24,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	165
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Цвет	visuell	-	blau / blue

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)).

