

HIGHTEC ATF 9008

Высокопроизводительная трансмиссионная жидкость со сниженной вязкостью для повышения эффективности топлива.

Описание

HIGHTEC ATF 9008 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 использования в современных 6-/8-/9-ступенчатых автоматических коробках передач джипов, а также транспортных средствах среднего и высшего класса.

Применение

HIGHTEC ATF 9008 была специально адаптирована к требованиям современных 6-/8 и 9-ступенчатых коробок передач, используемых в мощных автомобилях среднего и высшего класса, а также в джипах. Ее специфический коэффициент трения обеспечивает передачу даже очень высоких крутящих моментов без проскальзывания и таким образом позволяет выполнять спонтанные и спортивные переключения без отказа от комфорта. Непревзойденное постоянство коэффициента трения гарантирует при этом стабильную работу коробки передач во всем интервале между заменами.

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

- Allison C3
- BMW 81 22 9 400 272/275/83 22 2 152 426/83 22 2 305 397 (BMW L12108)/83 22 2 289 720 (ATF3+)/ATF 4
- Chrysler MS 7176 (ATF +)/MS 7176D (ATF +2)/MS 7176E (ATF +3)/MS 9602 (ATF +4)/68157995AA
- DSIH 5M-66 (DSIH 6p805)
- Fiat 9.55550-AV1/-AV4/-AV5
- Ford XT-2-QDX/XT-2-QSM/XT-5-QM/XT-5-QSM/XT-8-QAW/XT-9-QMM5
- GM 1940767/1940771/9985010
- Honda ATF-Type 3.1
- Isuzu ATF III
- Jaguar O2JDE 26444
- Land Rover ATF N402/LR023288
- Mazda M-III
- Mitsubishi Dia Queen ATF J2/SP/SP-III/MS991156
- Nissan N402
- Porsche 000 043 204 63/000 043 204 41
- Saab JWS 3309
- Subaru ATF HP/K0140Y0700/SOA635040
- Suzuki ATF 3314/3317
- Toyota Type T/T-II
- Volvo 97340/AT100
- VW G 060 162/G 055 540/G 052 540
- ZF S671 090 310/ZF S671 090 311/ZF S671 090 312/ZF S671 090 313

Преимущества

- Оптимизированный коэффициент трения для выполнения спонтанных и спортивных переключений
- Надежно предотвращает колебания при трении, обеспечивая таким образом максимальный комфорт
- Чрезвычайная стабильность коэффициента трения в течение всего интервала между заменами
- Сниженная вязкость для повышения эффективности использования топлива
- 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 9008, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

Примечания

- HIGHTEC ATF 9008 не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT/DSG или бесступенчатых коробках передач.



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.844
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,8
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	160
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Цвет	visuell	-	grün/green

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).

