

HIGHTEC ATF CVT

Высокопроизводительная трансмиссионная жидкость, разработанная специально для применения в современных бесступенчато-регулируемых коробках передач (CVT).

Описание

HIGHTEC ATF CVT изготавливается на основе отборных HC-Synthese базовых масел по специальной технологии присадок. Она было специально разработано в соответствии со специфическими требованиями коробок передач CVT с толкающей и тянущей гусеничной лентой.

Применение

HIGHTEC ATF CVT рекомендуется для использования в многочисленных бесступенчатых автоматических коробках передач (CVT). Отличается превосходными коэффициентами трения металл/металл и отличной передачей крутящего момента. Необходимо соблюдать предписания производителя относительно наполнения и интервалов замены масла.

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

- VW TL 52 180 (G 052 180)/TL 52 516 (G052 516)
- BMW EZL799/EZL799A/8322 0 136 376/8322 0 429 154
- Daihatsu Ammix CVTF-DC/-DFE/-DFC/-TC
- Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4/MOPAR CVT 4
- Ford CFT23/WSS-M2C928-A/CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT/MERCON C
- GM/SATURN DEX-CVT/CVTF I-Green2
- Honda HMMF/HCF-2
- Hyundai/Kia SP-CVT 1
- Mazda CVTF 3320
- MB CVT 28/236.20
- Mini EZL799/EZL799A/ZF CVT V1
- Mitsubishi DiaQueen CVT Fluid J1/J4/J4+/SP-III (nur/only CVT)
- Nissan NS-1/-2/-3
- Punch EZL 799/EZL 799A
- Renault ELFMATIC CVT
- Toyota/Lexus CVT TC/FE
- Subaru NS-2/Lineatronic CVTF/CVT II/High Torque (HT) CVT/i-CVTF/K0425Y 0710/CV-30/e-CVTF
- Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green-1/-2

Преимущества

- Отличный универсальный сорт для применения в коробках передач CVT
- Современнейшая технология для обеспечения отличных характеристик трения металл/металл и стабильности коэффициента трения
- Неизменно хорошая работа коробки передач в течение всего интервала между заменами
- Исключительные характеристики даже при низких температурах
- Наилучшая защита от износа для надежной эксплуатации и максимального срока службы
- Очень высокая устойчивость к старению и окислению
- HIGHTEC ATF CVT представляет собой специальную трансмиссионную жидкость. Мы не рекомендуем смешивать ее с другими традиционными трансмиссионными жидкостями. Для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ATF CVT, при переходе на данный продукт настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

Примечания

- HIGHTEC ATF CVT не подходит для использования в гибридных коробках передач CVT (Honda/Ford), двухдисковых сцеплениях DCT/DSG или ступенчатых автоматических коробках передач.



Основные характеристики

| Характеристика | Метод | Единица | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.84 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 7,4 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 34,3 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 188 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 208 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -41 |
| Цвет | visuell | - | bernstein / amber |

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).

