

ALPINE® ATF CVT

Гидрокрекингвая синтетическая жидкость для бесступенчатых автоматических коробок передач (CVT)

Характеристики

- Очень высокий индекс вязкости
- Великолепная защита от износа и максимальный срок службы
- Отличный эффект трения металла о металл для плавного переключения без вибраций и прекрасная передача крутящего момента
- Отличная вязкость при различной температуре
- Великолепная устойчивость к старению и окислению
- Нейтральность по отношению к обычным уплотнительным материалам

Инструкция по применению

- Универсальная жидкость подходит для автоматических бесступенчатых коробок передач со сдвигными звеньями или цепями.
 - Не смешивать с другими трансмиссионными маслами.
 - Не подходит для использования в гибридных автоматических коробках передач CVT (Honda/Ford), в трансмиссиях с двойным сцеплением / преселективных коробках передач (коробках передач с двухдисковым сцеплением) или в ступенчатых автоматических коробках передач.
- Соблюдать инструкции производителя!**

Описание характеристик

Рекомендация*:

- BMW 8322 0 429 154 / 8322 0 429 159
- BMW Mini Cooper EZL799/EZL799A
- Chrysler/Dodge/Jeep NS-II
- Daihatsu Ammix CVT DC/DFC/DFE/TC
- Ford CVT 23 / WSS-M2C928-A
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda ATF-Z1/HCF2/HMMF
- Hyundai / Kia SP-III
- JASO M358
- Mazda JWS 3320 / GM DEX-CVT
- MB 236.20 / A 001 989 46 03
- Mitsubishi NS-II / SP-III / CVT J-1/J4/J4+
- Mopar CVTF+4
- Nissan NS-I / NS-II / NS-III
- Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / NS-2
- Subaru Lineartronic High Torque(HAT) CVTF
- Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II
- Suzuki CVTF TC / CVT Green 1/2/1V / NS-II
- Toyota CVTF TC / CVTF FE
- VW G 052 180 / 052 516

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.

| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОДЫ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ALPINE ATF CVT |
|-------------------------|--------------|----------------------|----------------|
| Плотность при 15 °С | DIN 51 757 | кг/м ³ | 845 |
| Вязкость при 40 °С | DIN 51 562 | мм ² /с | 36 |
| Вязкость при 100 °С | DIN 51 562 | мм ² /с | 7,3 |
| Индекс вязкости (ИВ) | DIN ISO 2909 | - | 173 |
| Вязкость при -40 °С | DIN 51 938 | мПа с | 11 900 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | °С | -51 |
| Температура вспышки СОС | DIN ISO 2592 | °С | 210 |

Май 2018 года

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.