



ROLF CVTF MULTI

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

ROLF CVTF MULTI - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для бесступенчатых автоматических трансмиссий (CVT). Обеспечивает комплексную защиту от преждевременного износа деталей гидроблока управления и приводного клиноременного или клиноцепного механизма. Имеет высокую устойчивость к окислению, обеспечивая стабильную вязкость масла в условиях высоких контактных нагрузок и температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для бесступенчатых автоматических трансмиссий (CVT) автомобилей европейских, американских и азиатских производителей

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Плавная передача крутящего момента без шума, вибраций и рывков.
- Минимальное образование отложений за счёт высокой термической стабильности и высоких диспергирующих свойств.
- Эффективная защита от износа и коррозии в течение всего интервала замены.
- Низкотемпературные свойства обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

Aisin: k111
 Audi Multitronic (01J);
 BMW/Mini EZL 799; 83 22 0 136 376; 83 22 0 429 154; 83 22 0 429 154;
 Chery CVTF WCF-1;
 Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar NS-2; CVT+4;
 GM: VT40; VT20E; VT25E
 Honda HMMF (without starting clutch); HCF2; Z-1 (CVT model, without starting clutch, not SFU for 2001-2007 Honda Fit & Jazz);
 Hyundai/Kia CVT-J1; SP III (CVT model);
 Jatco: JF011E (RE0F10A); JF016E (RE0F10F); JF015E (RE0F11A)
 Mazda JWS 3320;
 MB: 722.8

Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1);
 CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+); (Diaqueen) SP-III (CVT model only);
 Nissan NS-2, 3;
 Subaru iCVT; iCVT FG; ECVT; Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid;
 Suzuki CVTF TC; CVTF 3320; NS-2; CVT Green 1 & 2;
 Toyota CVTF TC; CVTF FE;
 VAG (VW, Audi, Seat, Skoda) G 052 516; G 052 180

ФАСОВКА



Арт. 323100 Арт. 323101

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.845
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7.0
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32.16
Индекс вязкости	ASTM D2270	188
Динамическая вязкость по Брукфелду при -40°C, мПа*с	ASTM D5293	8300
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	217
Температура застывания, °C	ASTM D97	-49

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.