

ОПИСАНИЕ :

Трансмиссионная жидкость разработана для бесступенчатых коробок передач вариаторного типа. Изготовлена на синтетической базовой основе с добавлением специального пакета присадок, который улучшает фрикционные свойства.



СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ :

ВИДЫ ФАСОВКИ :

- Hyundai/ Kia SP-III
Hyundai Genuine CVTF
- Toyota CVTF TC, CVTF FE
- Daihatsu AMMIX CVTF DFE, DC, DFC, TC
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4/SP-III
- Subaru iCVT, iCVT FG, ECVT
Subaru NS-2/ Lineartronic chain
CVTF, CVT II Fluid
- Honda HMMF, HCF-2
- Suzuki CVTF TC, CVTF 3320
Suzuki NS-2, Suzuki CVT Green 1 & 2
- Chery CVT
- GM/Saturn DEX-CVT
- 4 литра (металлическая банка с клапаном)
- 205 литров (бочка)
- Audi Multitronic
- Volkswagen/Audi G 052 180, G 052 516
- Punch Powertrain EZL799A, CVT-PPT, CVTF EX-1
- Mercedes Benz 236.20
- Mini Cooper EZL 799
- Dodge/ Jeep NS-2/ CVTF+4
- Ford CVT23 Ford CVT30/ Mercon C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

Современные бесступенчатые вариаторные коробки передач с цепным и ременным приводом легковых автомобилей. Не предназначена для применения в автоматических коробках переключения передач ступенчатого типа и гидроусилителях рулевого управления

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Улучшенные фрикционные свойства, оптимальная работы пар трения металл-металл и надежное сцепление за счет высокоэффективного пакета присадок.
- Синтетическая базовая основа обеспечивает высокую стойкость к окислению и отличную прокачиваемость при отрицательных температурах.
- Сбалансированный состав продукта позволяет снизить вибрации и обеспечить плавную работу вариатора.
- Наличие в составе эффективных антикоррозионных и антиокислительных присадок надежно защищает элементы трансмиссии от образования отложений, увеличивая ресурс работы.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	11600
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	846