

ALPINE® ATF CVT KFE

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 сдвижными звеньями или цепями (Belt-CVT и Chain-CVT).
 - Не смешивать с другими трансмиссионными маслами.
 - Не подходит для использования в гибридных автоматических коробках передач CVT (Toyota Pirus, Ford).
- Соблюдать инструкции производителя!**

Описание характеристик

Рекомендация*:

- Audi/VW G 052 0180, Audi/VW G 052516
- BMW/Mini EZL 799
- Chrysler/Dodge/Jeep CVTF+4
- Chrysler/Dodge/Jeep NS-2
- Daihatsu Amix CVT-DC, Daihatsu Amix CVT-DFE
- Ford CVT23, Ford CVT30
- Ford MERCON® C
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF, Honda HFC-2
- Hyundai Genuine CVTF
- Hyundai / Kia SP-III
- DTFR 13C120 (236.2)
- Mitsubishi Diamond SP III
- Mitsubishi Dia Queen J1 CVTF/J4 CVTF
- Nissan CVT NS-2
- Subaru NS-2, Subaru Lineartronic CVTF
- Suzuki CVT Fluid Green 1 / Green 2
- Suzuki NS-2/TC
- Toyota TC

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ATF CVT KFE
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	кг/м ³	832
Вязкость при 40 °C	DIN 51 659	мм ² /с	21,8
Вязкость при 100 °C	DIN 51 659	мм ² /с	5,4
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	189
Температура застывания	ASTM D 7346	°C	-54
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	194

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

Февраль 2024 года