

## TAIF SHIFT CVTF

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок передач вариаторного типа. Производится на синтетической базовой основе с добавлением специально подобранного пакета присадок с улучшенными фрикционными свойствами.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- Audi Multitronic
- Toyota CVTF TC, CVTF FE
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4
- Chery CVT
- Daihatsu AMMIX CVTF DFE, DC, DFC, TC
- Volkswagen/Audi G 052 180, G 052 516
- Subaru iCVT, iCVT FG, ECVT
- Subaru Lineartronic chain CVTF, CVT II Fluid
- Honda HMMF, HCF-2
- Suzuki CVTF TC, CVTF 3320
- Suzuki NS-2, Suzuki CVT Green 1 & 2
- GM/Saturn DEX-CVT

### 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.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF SHIFT CVTF
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	197
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	9532
Температура вспышки, °С	ASTM D92	215
Температура застывания, °С	ASTM D97	-47
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	845

Информация является справочной. Характеристики продукта могут меняться в пределах нормативно-технической документации. Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продукции TAIF, а также сервисных услуг:

ООО «ТАИФ-СМ», 420012, г. Казань, ул. Шапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: [sm@taif-sm.ru](mailto:sm@taif-sm.ru)