

TAIF SHIFT MULTI ATF

ОПИСАНИЕ

Универсальная синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, произведенная на основе высокоочищенных базовых масел с добавлением специально подобранного пакета присадок с улучшенными трибологическими характеристиками.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- GM DEXRON II/IID/IIIE/IIIG/IIIH
- Toyota/Lexus Type-T/T-III/T-IV
- Mercedes/Daimler 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.10, 236.11, 236.91
- Volkswagen/Audi G 052 025 A2, G 052 055, G 052 162 (-A1, -A2), G 052 990 (A2), G 055 025 (A2), G US 000 162
- Nissan/Infinity Matic-D/J/K
- Mitsubishi SP-II/SP-III
- Hyundai/Kia SP-II/SP-III
- Aisin Warner JWS 3309/3314/3317
- Chrysler/Dodge/Jeep ATF +2/+3/+4/SP-III
- Honda/Acura Z-1
- Ford Mercon V
- Jaguar K17, WSS-M2C922-A1
- Subaru ATF, ATF-HP
- Suzuki 3314, 3317
- Mazda M-III, Type T-IV
- BMW LT 71141/ETL 7045E/8072B/LA 2634
- Renault Matic D2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматические коробки передач и гидроусилители руля легковых автомобилей и легкой коммерческой техники, где рекомендовано применение масел с эксплуатационным уровнем свойств, требуемых азиатскими, европейскими и американскими производителями трансмиссий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противоизносные и вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавное переключение, бесшумную работу при длительных и тяжелых условиях эксплуатации.
- Специальные модификаторы трения обеспечивают плавную работу автоматических трансмиссий.
- Синтетическая базовая основа обеспечивает высокую стойкость к окислению и отличную прокачиваемость при отрицательных температурах.
- 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 MULTI ATF
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	192
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	14870
Температура вспышки, °С	ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-48
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	848

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