

TAIF SHIFT ATF T-IV

ОПИСАНИЕ

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, произведенная на основе синтетических базовых масел с добавлением специально подобранного пакета присадок с улучшенными трибологическими характеристиками.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- GM DEXRON IIIH
- JASO M315 1A
- Toyota Type T-IV
- ZF TE-ML 11A, 11B
- Allison C-4
- MAN 339A
- Honda ATF Z-1
- Nissan Matic-K
- Hyundai/KIA SP-III
- Mitsubishi SP-III

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматические коробки передач и гидроусилители легковых автомобилей, автобусов, коммерческой и специальной техники, где рекомендовано применение масел с эксплуатационным уровнем свойств, требуемых азиатскими производителями трансмиссий (Aisin Warner, Jatco).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противоизносные и вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавное переключение, бесшумную работу при длительных и тяжелых условиях эксплуатации.
- 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 ATF T-IV
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	13700
Температура вспышки, °С	ASTM D92	207
Температура застывания, °С	ASTM D97	-55
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	850