

## TAIF SHIFT ATF DX II

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, произведенная на основе высококачественных базовых масел с добавлением функционального пакета присадок, эффективно защищающего детали АКПП.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- GM DEXRON IID
- Voith H55.6335
- MB 236.1
- MAN 339 Type Z1, V1, L2
- Allison C-4
- ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11A, 14A, 21L
- Caterpillar TO-2
- Ford MERCON
- Volvo 97335, 97340
- GM TASA

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматические коробки передач и гидроусилители легковых автомобилей, автобусов, коммерческой и специальной техники, где рекомендовано применение масел с эксплуатационным уровнем свойств GM Dexron IID и ниже.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тщательно подобранный компонентный состав масла обеспечивает плавное переключение передач и бесшумную работу автоматической коробки.
- Высокие противоизносные свойства и низкий коэффициент трения позволяют надежно защищать детали АКПП от износа, сохраняя срок службы.
- Эффективный пакет присадок способствует надежной защите узлов трансмиссии от образования отложений и коррозии.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF SHIFT ATF DX II
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	152
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	45800
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-44
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	870