

## TAIF SHIFT ATF DX IIIH

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, произведенная на основе синтетических базовых масел с добавлением функционального пакета присадок с улучшенными противоизносными свойствами.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- GM DEXRON IIIH

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие трибологические и вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавное переключение, бесшумную работу при длительных и тяжелых условиях эксплуатации.
- Тщательно подобранный состав масла, включая синтетические компоненты, позволяют надежно работать в суровых климатических условиях.
- Наличие в составе эффективных присадок препятствует образованию отложений, увеличивая ресурс трансмиссии.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF SHIFT ATF DX IIIH
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	171
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	9700
Температура вспышки, °С	ASTM D92	206
Температура застывания, °С	ASTM D97	-50
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	860