

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, IIIG
- Allison C-4/ TES-389
- Ford Mercon
- MAN 339 L1, L2
- MAN 339 Z1, V1
- MB 236.1
- Voith H55.6335.XX
- Volvo 97340, 97341
- ZF TE ML 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 17C, 21L.

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, а также масел с вышеуказанными спецификациями OEM-производителей.

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 ² /с	ASTM D445	7,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	185
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	11660
Температура вспышки, °С	ASTM D92	214
Температура застывания, °С	ASTM D97	-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	846

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», 420043, г. Казань, ул. Достоевского 44/6, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: sm@taif-sm.ru