

TITAN ATF 1

Высокоэффективная жидкость ATF, специально разработанная для высоконагруженных автоматических коробок передач легковых автомобилей, а также коммерческого транспорта.

Описание

TITAN ATF 1 - это высокоэффективная жидкость ATF, разработанная с использованием тщательно подобранных базовых масел для применения в высоконагруженных автоматических коробках передач. Благодаря использованию новейшей технологии присадок, TITAN ATF 1 гарантирует плавное переключение в современных автоматических коробках передач с регулируемым преобразователем блокировочной муфты. Высокая стабильность характеристик трения TITAN ATF 1 позволяет увеличивать его интервалы замены.

Применение

TITAN ATF 1 является частью элитного круга продуктов, которые одобрены VOITH в соответствии со спецификацией 150.014524.xx для максимального интервала замены до 180 000 км. TITAN ATF 1 подходит для самых длинных интервалов замены в агрегатах различных производителей. TITAN ATF 1 полностью совместим и может быть смешан с обычными фирменными трансмиссионными жидкостями. Не смотря на это, для использования всех преимуществ данного продукта, смешения следует избегать. Рекомендуем полную замену масла при переходе на жидкость TITAN ATF 1.

Примечание: данный продукт ранее был на рынке под названием PENTOSIN ATF 1.

Преимущества

- Обеспечивает превосходную защиту от износа
- Оптимальные низкотемпературные свойства
- Отличная устойчивость к трению, обеспечивающее наилучшее и стабильное переключение на протяжении всего сервисного интервала
- Специально разработанные присадки для хорошей стабильности к старению и окислению, а также оптимальной защиты от пенообразования

Одобрения

- VOITH 150.014524.xx
- ZF TE-ML 04D, 11B, 14B, 16L, 17C (ZF000734)

Рекомендации FUCHS

- BMW 83 22 9 407 807
- CHRYSLER MS 9602 (ATF +4)
- CITROEN/PEUGEOT Z 000 169756
- DEXTRON III
- JAGUAR JLM 20238
- MB 236.11
- PORSCHE 999.917.547.00
- VW TL 521 62 (G 052 162)

TITAN ATF 1

Высокоэффективная жидкость ATF, специально разработанная для высоконагруженных автоматических коробок передач легковых автомобилей, а также коммерческого транспорта.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	180	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 48	DIN ISO 3016
Вязкость при - 40°C	мПа·с	18 000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	40	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	7	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909