

ALPINE® ATF Dexron III

Automatic Transmission Fluid

Характеристики

- Очень высокий индекс вязкости
- Высокая несущая способность и очень значительное уменьшение износа
- Низкая температура застывания
- Не образует пену
- Высокая термическая стойкость
- Надежная характеристика коэффициента трения
- Отличная вязкость при различной температуре
- Великолепная устойчивость к окислению
- Нейтральность по отношению к обычным уплотнительным материалам

Инструкция по применению

- Автоматические автомобильные коробки передач и преобразователи крутящего момента
- Гидростатические передачи
- Рулевые механизмы с усилителем
- Гидравлические системы

Соблюдать инструкции производителя!

Описание характеристик

Рекомендация*:

- General Motors Dexron III-H
- MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7
- MAN 339 Typ Z1/V1
- Ford Mercon
- Allison C-4
- Cat TO-2
- Voith H55.6335.3x(G607)
- Volvo 97341
- ZF TE-ML 03D/0 4D/09/11/14A/17C

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ATF Dexron III
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	кг/м ³	860
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	MM ² /C	36
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	MM ² /C	7,5
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	176
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-48
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	176
Цвет	-	-	красный

Июнь 2018 года

^{*} соответствует требованиям ОЕМ-производителя. Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.