

# ALPINE® ATF Dexron II D

## Automatic Transmission Fluid

### Характеристики

- 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
- Ступенчатые коробки передач, если предписано использование жидкости для автоматических коробок передач
- Гидростатические передачи
- Рулевые механизмы с усилителем
- Гидравлические системы

**Соблюдать инструкции производителя!**

### Описание характеристик

#### Рекомендация\*:

- General Motors Dexron II D
- MB 236.1
- MAN 339 Typ Z-1/V-1
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Renk Doromat
- Voith Liste 55.6335.32
- ZF TE-ML 03D / 04D / 11A / 14A / 17C

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ATF Dexron II D
Плотность при 15 °С	DIN 51 757	кг/м <sup>3</sup>	870
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	40
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	8,0
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	171
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	-45
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	185
Цвет	-	-	красный

Июнь 2018 года

\* соответствует требованиям OEM-производителя.  
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.