

# ALPINE® ATF 9HP Fluid

## Automatic Transmission Fluid

### Характеристики

- Высочайшее качество
- Высокая несущая способность и очень значительное уменьшение износа
- Высокая стабильность коэффициента трения
- Не образует пену
- Минимальные потери от испарения
- Великолепные переключающие свойства при низких температурах
- Адаптированный коэффициент трения, даже для спортивных процессов переключения
- Отличная устойчивость к окислению и термическая стойкость
- Нейтральность по отношению к обычным уплотнительным материалам

### Инструкция по применению

- Продукт разработан специально для использования в современных 9-ступенчатых автоматических коробках передач ZF.
- Он также подходит для 6- и 8-ступенчатых автоматических коробок передач ZF.
- Не подходит для использования в трансмиссиях с двойным сцеплением / преселективных коробках передач (двухдисковых сцеплений) или в бесступенчатых автоматических коробках передач (вариаторах).

**Соблюдать инструкции производителя!**

### Описание характеристик

#### Рекомендация\*:

- Audi / VW Oil No. G 060162 A1 / A2 / A6 ATF
- BMW ATF 3+, Oil No. 83 22 2 289 720
- Chrysler Oil No. 68157995AA
- Honda ATF-Type 3.1.: 08200-9017 (USA)
- Jaguar Oil No. 02JDE 26444
- Land Rover Oil No. LR023288
- ZF No. S671 090 312

#### Подходит для:

- 6HP19A (\*2) - HSL зависимый (Список основных частей),
- 6HP19X - для Audi Q7,
- 6HP26A61 - für Fahrzeuge mit Audi W12- Motor (\*2),
- 6HP28AF (\*2), 8HP45, 8HP45X, 8HP45HIS, 8HP45XHIS, 8HP50, 8HP50HIS, 8HP50X, 8HP50XHIS;
- 8HP55A (\*2), 8HP55AHIS (\*2), 8HP55FL, 8HP55FLHIS, 8P55AH (\*2), 8P55FLH,
- 8HP70, 8HP70HIS, 8HP70XHIS, 8HP70L,
- 8HP70X, 8HP75, 8HP75X, 8HP75XHIS, 8HP90, 8HP90A (\*2), 8HP90X,
- 8HP90AHIS (\*2), 8HP90A74 (\*2), 8HP65APH, 8P75PH, 8P75XPH,
- 9HP48QXR, 9HP48QXO, 9HP48QX, 9HP48Q

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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ATF 9HP Fluid
Плотность при 15 °С	DIN EN ISO 12185	кг/м <sup>3</sup>	844
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	25,2
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	5,6
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	171
Температура застывания	ASTM D 7346	°С	-54
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	206
Цвет	-	-	желтый

Июль 2020 г.

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