

# ALPINE® ATF ULV

## НС-синтетическая сверхнизковязкая жидкость для автоматических трансмиссий

### Характеристики

- Низкая вязкость обеспечивает высокий уровень экономии топлива
- Самые высокие стандарты качества
- Высокая несущая способность и очень значительное уменьшение износа
- Великолепная устойчивость к окислению
- Высокие показатели предотвращения процессов коррозии и ржавления
- Великолепные переключающие свойства при низких температурах

### Инструкция по применению

- **ALPINE ATF ULV** разработан специально для 6-, 8- и 10-ступенчатых автоматических коробок передач
- **Соблюдать инструкции производителя!**

### Описание характеристик

#### Рекомендация\*:

- Aisin Warner AW-2
- ATF D971
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford WSS-M2C949-A
- Ford Mercon ULV
- Ford P/N XT-12-ULV [ULV]
- Ford Motorcraft XT-12-QULV
- GM Dexron ULV
- GM 19352619
- Mazda ATF A7
- MB 236.15, MB 236.16, MB 236.17
- Nissan Matic-P, P/N 999MP-MTP10P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo P/N 31 492 172, 31 492 173
- VW G 053 001 A2
- VW G 060 540 A2

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ATF ULV
Плотность при 15 °С	DIN 51 757	кг/м <sup>3</sup>	836
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	19,6
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	4,4
Температура застывания	ASTM D 7346	°С	-51
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	222

Февраль 2025 года

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