

# ALPINE® Syngear 75W-90

## Синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных передач

### Характеристики

**ALPINE Syngear 75W-90** – синтетическое маловязкое трансмиссионное масло для ступенчатых коробок передач и подвергающихся высоким нагрузкам приводов осей. По сравнению с обычными трансмиссионными маслами **ALPINE Syngear 75W-90** обладает следующими преимуществами:

- великолепные антифризные свойства;
- отличная термическая стойкость;
- очень высокий индекс вязкости;
- очень высокое сопротивление сдвигу;
- предупреждение царапин на холоде и эффективное подавление шума;
- отличная защита от коррозии;
- снижение расхода топлива;
- увеличение интервалов замены масла;
- уменьшение износа и, следовательно, уменьшение срока службы коробки передач.

### Инструкция по применению

**ALPINE Syngear 75W-90** подходит для универсального использования в комплексной трансмиссии (**Total Drive Line**), состоящей из синхронизированной и несинхронизированной ступенчатых передач, для приводов осей с гипоидным зацеплением и без него, а также для распределительных передач, в безрельсовых транспортных средствах и грузовых автомобилях.

### Описание характеристик

#### Спецификации:

- API GL-4 / GL-5, MT-1
- MIL-L-2105 D/E

#### Рекомендация\*:

- BMW 83229407768, BMW OSP, BMW SAF-XO
- BOT 328, 130M, 720
- DAF LKW
- Iveco
- Mack GO-J
- MAN 342 Typ S1/S2
- MB 235.8 / 235.11
- Renault LKW
- SCANIA STO 1:0
- Volvo 97312 / 97315
- VW 501 50 (VW G052 911 A1/A2)
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B/N, 16F, 17B, 19C, 21B

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Syngear 75W-90
Плотность при 15 °С	DIN EN ISO 12185	кг/м <sup>3</sup>	869
Вязкость при 40 °С	DIN 51659-2	мм <sup>2</sup> /с	97
Вязкость при 100 °С	DIN 51659-2	мм <sup>2</sup> /с	15,5
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	169
Температура застывания	ASTM D 7346	°С	-51
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	230

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

Декабрь 2020 г.