

ALPINE® Gear Oil 80W-90 GL-5

Масло для гипоидных передач

Характеристики

ALPINE Gear Oil 80W-90 GL-5 изготовлено из отборных базовых масел со специально подобранной комбинацией присадок. Содержащиеся в трансмиссионном масле противозадирные присадки образуют на боковых поверхностях зубьев несущую нагрузку смазочную пленку, которая предупреждает задир даже при высочайшей механической нагрузке и значительно уменьшает износ от истирания. Трансмиссионное масло очень устойчиво к старению даже при высокой термической нагрузке. Хорошая текучесть при низких температурах обеспечивается высокой степенью очистки базового масла и входящими в состав фильтровальных присадок. Трансмиссионное масло содержит специальные активные вещества для предупреждения образования пены и защищает увлажненные детали машин от коррозии. Масло **ALPINE Gear Oil 80W-90 GL-5** совместимо с обычными уплотнительными материалами.

Инструкция по применению

ALPINE Gear Oil 80W-90 GL-5 используется в трансмиссионных механизмах с гипоидными колесами и коническими колесами с круговыми зубьями для приводов осей в безрельсовых транспортных средствах и грузовых автомобилях, а также в карданных приводах и ступенчатых коробках передач мотоциклов, если отсутствуют предписания по использованию конкретных моторных масел.

Описание характеристик

Спецификации:

- API GL-5
- MIL-L-2105 C/D

Рекомендация*:

- DAF
- MAN 342 M1, 342 M2
- MB 235.0
- NATO O-226
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- Volvo 1273.10
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16C, 17B, 19B, 21A

| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОДЫ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ALPINE Gear Oil 80W-90 GL-5 |
|-------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|
| Плотность при 15 °C | DIN EN ISO 12185 | кг/м ³ | 890 |
| Вязкость при 40 °C | DIN 51 562 | мм ² /с | 137 |
| Вязкость при 100 °C | DIN 51 562 | мм ² /с | 14,1 |
| Индекс вязкости (ИВ) | DIN ISO 2909 | - | 100 |
| Температура застывания | ASTM D 7346 | °C | -33 |
| Температура вспышки СОС | DIN ISO 2592 | °C | 212 |

Июль 2020 г.

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