

# MAXIGEAR TECH EP-X 90

Высококачественное трансмиссионное масло для автомобилей

## Описание

**Maxigear Tech EP-X 90 – высококачественное трансмиссионное масло для дифференциалов автомобилей.**

## Применение

**Maxigear Tech EP-X 90 специально разработано для трансмиссионных узлов и механизмов Mercedes-Benz и ZF. Предназначено для использования во всех дифференциалах транспортных средств, в которых предписано применение смазочных материалов, соответствующих требованиям отраслевого стандарта API GL-5.**

## Преимущества

- Защищает систему трансмиссии от износа, создавая необходимую смазочную плёнку даже при низких температурах.
- Предотвращает коррозию и образование ржавчины.
- Противостоит накоплению отложений при высоких температурах, продлевая ресурс смазочного материала благодаря его отличной термической стабильности.
- Увеличивает срок службы деталей трансмиссии, подверженных коррозии и ржавлению.
- Сохраняет эффективность своих эксплуатационных характеристик в течение длительного времени между заменами масла за счёт очень хорошей стойкости к деструкции.
- Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками благодаря использованию современных технологий в области производства смазочных материалов.
- Способствует снижению износа в начале движения и экономии топлива.
- Обеспечивает защиту от зубчатых передач от износа, препятствуя их контакту с водой.

## Спецификации и одобрения

API GL-5, DAF, MB 235.0, MIL-L-2105D, Voith 3.325-339, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A, ZF TE-ML 24A

## Типичные характеристики

|  |             |       |
|--|-------------|-------|
| Класс вязкости по SAE                                  |             | 90    |
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D 4052 | 0,900 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ASTM D 92   | 200   |
| Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445  | 156   |
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с |             | 15    |
| Индекс вязкости  | ASTM D 2270 | 95    |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D 97   | -12   |

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

*Редакция от 23.05.2024*

