

# MAXIGEAR TECH EP-X 90

Высококачественное автомобильное трансмиссионное масло

## Описание

Maxigear Tech EP-X 90 — высококачественное трансмиссионное масло, разработанное специально для дифференциалов автомобилей.

## Области применения

Maxigear Tech EP-X 90 специально разработано для коробок передач производства Mercedes-Benz и ZF. Подходит для дифференциалов автомобилей всех типов, где требуется соответствие спецификации API GL-5.

## Преимущества

- Защищает систему трансмиссии от износа, обеспечивая устойчивую масляную пленку даже при низких температурах.
- Предотвращает образование ржавчины и коррозию.
- Предотвращает образование отложений при высоких температурах и продлевает срок службы смазочных материалов благодаря прекрасной термической стабильности.
- Увеличивает срок службы узлов, особенно подверженных образованию ржавчины и коррозии.
- Обладает очень большим ресурсом, что позволяет существенно увеличить интервалы замены масла.
- Имеет отличные вязкостно-температурные свойства, обеспеченные новейшими технологиями.
- Защищает узлы в начале их работы и гарантирует экономию топлива.
- Защищает зубчатые передачи от износа, надежно изолируя их от воды.

## Спецификации и одобрения

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

## Типовые характеристики\*

Класс вязкости по SAE		90
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,890
Температура вспышки в открытом тигле по Кливленду, °C	ASTM D92	200
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	156
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		15
Индекс вязкости	ASTM D2270	95
Температура застывания, °C	ASTM D97	-12

\* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



**Petrol Ofisi**