

# MAXIGEAR TECH EP-X 80W-90

Высококачественное трансмиссионное масло

## Описание

**Maxigear Tech EP-X 80W-90 - высококачественное трансмиссионное масло, обеспечивающее увеличенные интервалы замены. Разработано специально для использования в трансмиссиях транспортных средств производства Mercedes-Benz, работающих в тяжёлых и высокотемпературных условиях эксплуатации.**

## Применение

**Может использоваться в трансмиссиях и дифференциалах тяжёлых транспортных средств, где требуется соответствие спецификации API GL-5. Может применяться легковых автомобилях, автобусах, грузовых автомобилях, спецтехнике высокой проходимости, строительной, горнодобывающей и сельскохозяйственной технике. Не рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях.**

## Преимущества

- Защищает трансмиссию от износа, поддерживая необходимую толщину масляной пленки даже при низких температурах;
- Предотвращает образование ржавчины и коррозии;
- Высокая термическая стабильность предотвращает образование отложений при высоких температурах и увеличивает срок службы смазочного материала;
- Увеличивает срок службы узлов, особенно уязвимых к образованию ржавчины и коррозии;
- Превосходный ресурс позволяет существенно увеличить интервал замены;
- Отличная температурно-вязкостная стабильность, обеспеченная современными химическими технологиями;
- Низкая температура застывания защищает узлы в начале из работы и обеспечивает экономию топлива.

## Спецификации и одобрения

API GL-5, MB 235.20 Approval, MAN 342 Type M3, ZF TE-ML 05A/12L/12M/16B/17B/19B/21A

## Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		80W-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	140
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		14
Индекс вязкости	ASTM D 2270	103
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-27

\* Редакция от 10.06.2022



ООО "Ойл Трейд" тел. +7(812)313-1410 www.elfvolga.ru