# **MAXIGEAR EP-X 85W-140**

Высококачественное трансмиссионное масло

#### Описание

Maxigear EP-X 85W-140 - трансмиссионное масло, разработанное для дифференциалов тяжёлых видов транспортных средств.

#### Применение

Maxigear EP-X 85W-140 может использоваться в дифференциалах тяжёлых транспортных средств, требующих соответствия стандарту API GL-5.

### 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;
- Защищает зубчатые передачи от износа, надежно изолируя их от воды.

## Спецификации и одобрения

API GL-5, MIL-L-2105D

## Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		85W-140
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,910
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	347
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ASTIN D 443	25,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	97
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-15

<sup>\*</sup>*Редакция от 10.06.2022* 

