

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

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		85W-140
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,910
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	347
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		25,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	97
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-15

Хранение

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

Редакция от 23.05.2024

