

MAXIGEAR TECH EP 80W

Высококачественное трансмиссионное масло

Описание

Maxigear Tech EP 80W - высококачественное трансмиссионное масло для механических коробок передач.

Применение

Maxigear Tech EP 80W специально разработано для механических коробок передач производства Mercedes-Benz и ZF. Подходит для механических коробок передач транспортных средств, где требуется соответствие спецификации API GL-4.

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-4, MIL-L-2105, MB-Approval 235.1, ZF TE-ML 06L/08/16A/17A/19A/19C/24A

Типичные характеристики

| | | |
|--|-------------|-------|
| Класс вязкости по SAE | | 80W |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 0,880 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 218 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 54,7 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | | 7,9 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 110 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -30 |

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

