

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

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		80W-90
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,900
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	200
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	140
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с		14
Индекс вязкости	ASTM D 2270	103
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-27

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

