

MAXIGEAR TECH EP-X 80W-90

Высококачественное автомобильное трансмиссионное масло

Описание

Maxigear Tech EP-X 80W-90 — высококачественное автомобильное трансмиссионное масло с длительными интервалами замены. Разработано для трансмиссий и дифференциалов большегрузных автомобилей. Специально разработано для гипоидных, спиральных и конических передач автомобилей Mercedes-Benz, работающих в условиях высоких температур и тяжелых условий.

Применение

Maxigear Tech EP-X 80W-90 используется в системах трансмиссии, трансмиссиях и дифференциалах большегрузных автомобилей, которым требуется уровень производительности API GL-5. Его можно использовать в легковых автомобилях, автобусах, грузовиках, внедорожниках, строительных машинах, горнодобывающем оборудовании и сельскохозяйственных машинах. Не рекомендуется для автоматических коробок передач.

Преимущества

- Защищает систему трансмиссии от износа, создавая необходимую смазочную пленку даже при низких температурах.
- Предотвращает ржавчину и коррозию.
- Предотвращает накопление отложений при высоких температурах и продлевает срок службы смазки благодаря идеальной термической стабильности.
- Продлевает срок службы компонентов системы, подверженных ржавчине и коррозии.
- Очень хорошая стойкость к старению обеспечивает длительный срок службы между заменами масла.
- Идеальная температурно-вязкостная совместимость, обеспечиваемая технологией смарт-масла.
- Снижает износ при вводе в эксплуатацию и обеспечивает экономию топлива.

Показатели

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

Типичные характеристики*

Класс вязкости по SAE		80W-90
Плотность, 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,900
Температура вспышки, прибор Кливленда, °C	ASTM D92	200
Вязкость, 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	140
Вязкость, 100 °C, мм ² /с		14
Индекс вязкости	ASTM D2270	103
Температура застывания, °C	ASTM D97	-27

* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

