

MAXIGEAR TECH EP-X 90

Высококачественное трансмиссионное масло для автомобилей

Описание

Maxigear Tech EP-X 90 – высококачественное трансмиссионное масло для дифференциалов автомобилей.

Применение

Maxigear Tech EP-X 90 специально разработано для трансмиссионных узлов и механизмов Mercedes-Benz и ZF. Предназначено для использования во всех дифференциалах транспортных средств, в которых предписано применение смазочных материалов, соответствующих требованиям отраслевого стандарта API GL-5.

Преимущества

- Защищает систему трансмиссии от износа, создавая необходимую смазочную плёнку даже при низких температурах.
- Предотвращает коррозию и образование ржавчины.
- Противостоит накоплению отложений при высоких температурах, продлевая ресурс смазочного материала благодаря его отличной термической стабильности.
- Увеличивает срок службы деталей трансмиссии, подверженных коррозии и ржавлению.
- Сохраняет эффективность своих эксплуатационных характеристик в течение длительного времени между заменами масла за счёт очень хорошей стойкости к деструкции.
- Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками благодаря использованию современных технологий в области производства смазочных материалов.
- Способствует снижению износа в начале движения и экономии топлива.
- Обеспечивает защиту от зубчатых передач от износа, препятствуя их контакту с водой.

Спецификации и одобрения

API GL-5, DAF, MB 235.0, MIL-L-2105D, Voith 3.325-339, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A, ZF TE-ML 24A

Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		90
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,900
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	200
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	156
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-12

Редакция от 01.06.2023

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типовым характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



Petrol Ofisi

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru