

# MAXIGEAR EP-X 85W-90 LS

Высококачественное трансмиссионное масло для дифференциалов с ограниченным проскальзыванием

## Описание

Трансмиссионное масло, произведенное из высокоочищенных базовых масел с добавлением сбалансированного пакета присадок последнего поколения.

## Применение

Может использоваться в коробках передач и самоблокирующихся дифференциалах легковых автомобилей, тяжёлых транспортных средствах и технике высокой проходимости.

## Преимущества

- Обеспечивает надёжную работу дифференциала с ограниченным проскальзыванием при всем диапазоне рабочих температур и нагрузок.
- Снижает шум работы заблокированных передач.
- Надёжно защищает трансмиссию автомобиля в соответствии с требованием категории GL-5.
- Обеспечивает легкий пуск механизма при низких температурах и предотвращает износ.
- Обеспечивает увеличенный интервал замены масла.
- Хорошая защита передачи при высоких температурах, характерных для режима проскальзывания.

## Спецификации и одобрения

API GL-5, ZF TE-ML 05C-12C-21C

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		85W-90
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,900
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	160
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		15,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-24

## 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

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным 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