

# MAXIGEAR EP SERIES

Высококачественное трансмиссионное масло

## Описание

**Maxigear EP Series – семейство трансмиссионных масел для механических коробок передач на минеральной основе с противозадирными присадками (EP). Обладают повышенной устойчивостью к высоким нагрузкам, износу и коррозии благодаря специально подобранному пакету присадок.**

## Применение

**Maxigear EP Series предназначены для использования в механических коробках передач, а также возможно использование в дифференциалах и гипоидных передачах легковых автомобилей, грузовой и внедорожной техники, работающих в широком диапазоне скоростей и крутящих моментов.**

## Преимущества

- Позволяют расширить интервалы замены благодаря хорошей устойчивости к деградации.
- Способствуют увеличению ресурса узлов и сокращению расходов на обслуживание.
- Уменьшают шум и надёжно защищают от износа зубчатые передачи.
- Противостоят коррозии и образованию ржавчины.
- Поддерживают бесперебойную передачу крутящего момента.
- Обладают высоким уровнем противозадирных характеристик.

## Спецификации и одобрения

API GL-4, MIL-L-2105

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		80W	90	140	75W-80	75W-85	80W-90
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,890	0,890	0,900	0,850	0,860	0,890
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	240	260	236	220	232	230
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	84	160	379	48	68	147
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		10	15	26	7,90	11,5	15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	99	95	93	131	163	100
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-30	-21	-9	-39	-42	-24

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

*Редакция от 13.04.2024*

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