

# MAXIGEAR EP SERIES

Серия высококачественных автомобильных трансмиссионных масел

## Описание

Maxigear EP Series — семейство трансмиссионных масел с высокими противозадирными свойствами, произведенных на основе парафиновых базовых масел с добавлением специальных пакетов противокоррозионных и противозадирных присадок.

## Области применения

Подходят для использования в дифференциалах, механических коробках передач и гипоидных передачах легковых и большегрузных автомобилей и транспортных средств повышенной проходимости, эксплуатируемых в широком диапазоне скоростей и крутящих моментов.

## Преимущества

- Обладают превосходным ресурсом, что позволяет существенно увеличить интервалы замены масла.
- Увеличивают срок службы оборудования и уменьшают затраты на обслуживание.
- Уменьшают шум и предотвращают износ коробок передач при низких нагрузках.
- Предотвращают образование ржавчины и коррозию.
- Обеспечивают непрерывность крутящего момента.
- Имеют чрезвычайную устойчивость к высокому давлению.

## Спецификации и одобрения

API GL-4, MIL-L-2105

## Типовые характеристики\*

Класс вязкости по SAE		80W	90	140	75W-85	80W-90
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,890	0,900	0,900	0,860	0,890
Температура вспышки в открытом тигле по Кливленду, °C	ASTM D92	240	260	236	232	230
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	84	160	379	68	147
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		10	15	26	11,5	15
Индекс вязкости	ASTM D2270	99	95	93	163	100
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30	-21	-9	-42	-24

\* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



**Petrol Ofisi**