

MAXIGEAR EP SERIES

Высококачественное автомобильное трансмиссионное масло

Описание

Серия Maxigear EP представляет собой редукторные масла для сверхвысоких давлений, разработанные путем добавления специальных пакетов присадок, предотвращающих ржавчину и износ и устойчивых к экстремальным давлениям, в парафиновые базовые масла.

Применение

Используется в автомобильных дифференциалах, механических коробках передач и гипоидных передачах легковых автомобилей, большегрузных автомобилей и внедорожников, работающих в условиях высокой скорости/малого крутящего момента и низкой скорости/высокого крутящего момента.

Преимущества

- Хорошая стойкость к старению обеспечивает длительный срок службы между заменами масла.
- Продлевает срок службы оборудования и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Снижает шум и предотвращает износ коробок передач при небольших нагрузках.
- Предотвращает ржавление и коррозию.
- Обеспечивает постоянную мощность крутящего момента.
- Характеристики сверхвысокого давления.

Показатели

API GL-4, MIL-L-2105

Типичные характеристики*

Класс вязкости по SAE		80W	90	140	75W-85	80W-90
Плотность, 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,890	0,900	0,900	0,860	0,890
Температура вспышки, прибор Кливленда, °C	ASTM D92	240	260	236	232	230
Вязкость, 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	84	160	379	68	147
Вязкость, 100 °C, мм ² /с		10	15	26	11,50	15
Индекс вязкости	ASTM D2270	99	95	93	163	100
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30	-21	-9	-42	-24

* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

