

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

Lopal E26 Reducer Oil

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Трансмиссионное масло для электрических автомобилей. Создано на основе базовых масел и специальных комплексных присадках. Оно обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами, стойкостью к высокотемпературному окислению и экстремальному давлению, а также износостойкостью. Обеспечивает хорошую защиту разъемных редукторов электропривода и помогает повысить эффективность передачи.

Допуски и спецификации

ФАСОВКА

Артикул

Фасовка

LPL34765

1л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Благодаря превосходным вязкостно-температурным характеристикам и устойчивости к сдвигу обеспечивает требования к смазыванию в условиях экстремально низких и высоких температур, обеспечивает эффективную выходную мощность и снижает энергопотребление.
2. Обладает превосходной несущей способностью и способностью предотвращать образование пятен износа. Он обеспечивает превосходную защиту подшипников и шестерен в условиях высоких нагрузок, предотвращает износ и продлевает срок службы деталей.
3. Обладает превосходной устойчивостью к термоокислению и противопенными свойствами, эффективно предотвращает образование отложений и пены в условиях высоких температур, сохраняет шестерни в чистоте и обеспечивает эффективную передачу.
4. Обладает хорошими антикоррозийными свойствами и совместим с различными уплотнительными материалами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для смазки и охлаждения различных интегрированных систем электропривода.

В том числе применяется для разных моделей китайских автомобилей согласно инструкции: BYD (Qin EV, ATTO 3, Yuan PRO, Seagull EV, Dolphin, e3, e9); SGWV (Air EV, Binguo, mini EV, Nano EV, CloudEV, Yep, KIWI EV, E200, E100); SAIC MAXUS (MIFA6, MIFA5); Hozon (Nezha S, Nezha V, Nezha U); Changan (Estar, CC, EADO EV, OSHAN EV); Chery (eQ1, Wujie PRO, Arrizo E, ICAR 03, EQ7, QQ); GWM (ORA Good CAT, ORA Ballet Cat, ORA Lightning Cat, ORA Good CAT GT, ORA Black Cat Minicar, ORA White Cat)*.

* При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN номера и инструкции

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8215
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	25,02
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	5,274
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	157
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	224
Вязкость по брукфильду при -40°C, мПа*с	ASTM D2983, GB/T 11145	8160

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

Jiangsu Lopal New Material Tech. Co., Ltd No.6 Hengtong Avenue, Economic and Technological Development Zone, Nanjing, Jiangsu, China