

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО Lopal E27 Reducer Oil

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Трансмиссионное масло для электрических автомобилей. Создано на основе базовых масел и специальных высокоэффективных комплексных присадках. Оно обладает отличной несущей способностью, вязкостно-температурными характеристиками и защитой от коррозии меди, а также хорошей совместимостью с двигателями и эмалированными проволочными материалами. Это обеспечивает надежную защиту встроенных редукторов электропривода и помогает повысить эффективность трансмиссии.

Допуски и спецификации

ФАСОВКА	
Артикул	Фасовка
LPL33669	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.
- 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 (e2, Sea Lion EV); NIO (All models); Leapmotor (C01、C11); AION (All models); Changan (Lumin); Chery (eQ7); Seres (AITO M5, AITO M7) и др * .

^{*} 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/см3	ASTM D4052, GB/T 1884	0,834
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с	ASTM D445, GB/T 265	26,49
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с	ASTM D445, GB/T 265	5,51
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	150
Температура застывания, °С	ASTM D97, GB/T 3535	- 55
Температура вспышки, °С	ASTM D97, GB/T 3536	216
Вязкость по брукфильду при -40°С, мПа*с	ASTM D2983, GB/T 11145	5334