

## ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО Lopal New Energy E23 E-DCTF

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Трансмиссионное масло для электрических и гибридных автомобилей. Создано на основе полностью синтетических базовых масел и импортных специальных комплексных присадках, которые обладают превосходной стойкостью к трению, отличной стойкостью к высокотемпературному окислению и защитой редуктора, а также хорошей совместимостью с двигателями и эмалированными проволочными материалами, обеспечивая хорошую защиту для электричества постоянного тока и длительного срока службы масла.

### Допуски и спецификации

e-DCT/DHT

### ФАСОВКА

Артикул

Фасовка

LPL33584

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, он совместим с различными уплотнительными материалами.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для всех современных гибридных трансмиссий с технологией e-DCT/DHT. Особенно подходит для моделей Geely Hybrid 7-speed DCT.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	28,34
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	6,025
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	167
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	- 50
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	216
Вязкость по брукфильду при -40°C, мПа*с	ASTM D2983, GB/T 11145	8750
Цвет		красный

\*Уточняйте применение согласно требованиям производителя техники по VIN номеру и инструкции, т.к. выпускаются разные модификации и комплектации автомобилей.

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

