

# ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

## Lopal E61 Brake Fluid

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Тормозная жидкость Lopal E61 Brake Fluid специально для электромобилей уровня DOT 4, ISO 4925 Class 6. Разработана с учетом всех новейших интеллектуальных систем для новейших тормозных систем электромобилей. Создана на основе эфира этиленгликоля, бората, и специальных компонентов и присадок, что позволяет эффективно переносить динамическое давление и обеспечивает хорошую совместимость с материалами тормозной системы.

### Допуски и спецификации

GB12981 HZY6

FMVSS NO.116 DOT4

ISO 4925 Class 6

### ФАСОВКА

Артикул

Фасовка

LPL38961

500 гр

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Имеет сбалансированную температуру кипения с обратным потоком и равновесную температуру кипения с обратным потоком во влажном состоянии, которая выше требований данного стандарта, что позволяет эффективно предотвращать сопротивление воздуха и отказ тормозов, вызванные длительным торможением на спуске или в сезон высоких температур.
2. Обладает отличными характеристиками при низких температурах, сохраняет чувствительность и надежность тормозов.
3. Обладает отличными характеристиками по ингибированию коррозии металла, что позволяет эффективно защитить внутренние металлические детали тормозной системы.
4. Отличная совместимость с резиной для предотвращения протечек и повреждений резиновых деталей, вызванных изменением твердости и деформацией набухания резиновых деталей тормозной системы..

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для тормозных систем электромобилей, в том числе для самых современных интеллектуальных систем торможения новейших электромобилей.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с	GB/T 265	680
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с	GB/T 265	2.01
Температура «сухого» кипения, °C	SH/T 0430	267
Температура «влажного» кипения, °C	GB 12981 (C)	176

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

