

Антифриз Lopal Coolant C31 LEC I

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Lopal Coolant C31 LEC I – это концентрат охлаждающей жидкости на основе полиэфирного этиленгликоля и высокоэффективного пакета антикоррозионных, антипенных, антикавитационных присадок и стабилизаторов. Присадки не содержат силикатов, боратов, аминов и фосфатов, вредных для организма человека. Продукт имеет полностью органический адсорбционный плёночный механизм и высокоэффективную технологию ингибиции коррозии органическими кислотами. Это позволяет эффективно ингибировать коррозию различных металлов в системе охлаждения. Концентрат антифриза обладает отличной совместимостью с металлами и EPDM-резиной. Благодаря использованию органических кислот, продукт имеет более длительный срок службы.

Допуски и спецификации

GB 29743.1

ASTM D3306

JIS K 2234

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL38626	1,5 кг
LPL38640	4 кг
LPL38633	200 кг

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мембранный механизм органической адсорбции, высокоэффективная технология ингибиции коррозии органическими кислотами, эффективно подавляет коррозию различных металлов в системе охлаждения.
- Технология ингибиции коррозии присадками органических кислот позволяет увеличить срок службы охлаждающей жидкости.
- Не содержит силикатов, предотвращает образование отложений, устраняет появление силикатного геля, увеличивает срок службы уплотнения насоса, не содержит аминов, боратов, фосфатов, соответствует международным требованиям к охлаждающей жидкости.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для систем охлаждения двигателя автомобиля. В том числе применяется для различных моделей китайских автомобилей согласно инструкции: HAVAL, CHERY, GEELY, CHANGAN, EXEED, OMODA и др*.

Не смешивать с классическими антифризами европейских спецификаций.

ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

Температура застывания	Пропорция
-25°C	43/57
-35°C	50/50
-45°C	56/44

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см³	SH/T 0068	1,115
Водородный показатель Ph	SH/T 0069	8,3
Резерв щёлочности, мл	SH/T 0091	5,8
Температура застывания, °C	SH/T 0090	- 38
Температура кипения, °C	SH/T 0089	169
Объём пены 80°C ± 1°C, мл	SH/T 0066	50
Время исчезновения пены 80°C ± 1°C, с	SH/T 0066	3,2
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.

