

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 ингибирования 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

1. Мембранный механизм органической адсорбции, высокоэффективная технология ингибирования коррозии органическими кислотами, эффективно подавляет коррозию различных металлов в системе охлаждения.
2. Технология ингибирования коррозии присадками органических кислот позволяет увеличить срок службы охлаждающей жидкости.
3. 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: HAVAI, 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.

