

Антифриз Lopal Coolant C31 LEC II

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Lopal Coolant C31 LEC II - это охлаждающая жидкость с этиленгликолем полиэфирного класса в качестве антифриза, а присадки не содержат вредных для организма человека силикатов и боратов, аминов и фосфатов, обладают антиобледенительными, антикипящими, антикоррозийными, антиавитационными, против накипи, антикоррозийными свойствами, высокой стабильностью и другими семью характеристиками, могут защищать систему охлаждения двигателя в течение длительного времени.

Допуски и спецификации

GB 29743.1

ASTM D3306

JIS K 2234

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
8610980794	1,5 кг
8610980795	4 кг
8610980796	200 кг

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мембранный механизм органической адсорбции, высокоэффективная технология ингибирования коррозии органическими кислотами, эффективно подавляет коррозию различных металлов в системе охлаждения.
- Технология ингибирования 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

Подходит для систем охлаждения двигателя автомобиля.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см³	SH/T 0068	1,0724
Водородный показатель Ph	SH/T 0069	8,3
Резерв щёлочности, мл	SH/T 0091	3,2
Температура застывания, °C	SH/T 0090	-42
Температура кипения, °C	SH/T 0089	109
Объём пены 80°C ± 1°C, мл	SH/T 0066	35
Время исчезновения пены 80°C ± 1°C, с	SH/T 0066	2

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

