

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, антикоррозионными, антикавитационными, против накипи, антикоррозионными 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

1. Мембранный механизм органической адсорбции, высокoeffективная 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

Подходит для систем охлаждения двигателя автомобиля.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	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.

