

## Теплоноситель Kraft -65 Prof 10 кг канистра (Этиленгликоль)

Код товара: 555624



Цена: 1 430,00 руб.

Бренд товара:	Kraft
Основа:	Этиленгликоль
Срок службы:	10 лет
Особенность:	Концентрат
Объём л:	10
Темп. замерзания С	-65
Страна производитель :	Россия

Теплоноситель KRAFT -65C PROF на основе этиленгликоля с карбоксилатными присадками.

«KRAFT -65C» предназначается для использования как в исходном виде, так и в виде водных растворов для использования в автономных системах отопления, охлаждения и кондиционирования промышленных предприятий и жилых домов, а также для защиты оборудования от возникновения коррозии, образования накипи.

Температура начала кристаллизации минус 65°C.

Температура кипения при атмосферном давлении, не ниже 111°C.

Основные преимущества теплоносителя «KRAFT -65C PROF»:

- высокая морозостойкость;
- исключает разрушение элементов теплообменных систем при замерзании;
- идеальное состояние отопительной системы в диапазоне от -65°C до +95°C;
- возможность разбавления простой водопроводной водой;
- не вызывает коррозию стали, чугуна, меди, латуни, алюминия и припоя;
- способность удалять и предотвращать появление накипи;
- не наносит вреда уплотнительным материалам;

- пожаробезопасен;
- совместимость с пластиковыми и металлопластиковыми трубами и уплотнителями;
- срок эксплуатации не менее 5 лет;
- приготовлен на основе качественного сырья;
- 100% выходной контроль качества продукции;
- выгодная цена;

Таблица разбавлений

Температура начала кристаллизации	Теплоноситель	Вода
-40°C	4	1
-30°C	3	1
-15°C	1	1

Не рекомендуется:

- заливать теплоносители в системы отопления, изготовленные из оцинкованных труб, так как водогликолевая смесь при взаимодействии с цинком образует чрезвычайно объемистые осадки, которые могут блокировать работу системы;
- использовать теплоноситель в системах отопления с котлами электролизного типа («Галан»);
- смешивать с другими антифризами без предварительной проверки , т.к. это может повлиять на антакоррозионные свойства теплоносителей.

Возможный цвет канистры: Бесцветный, Красный, Синий