

Теплоноситель Kraft -65 Prof 20 кг канистра (Этиленгликоль)

Код товара: 805677



Цена: 2 860,00 руб.

| | |
|------------------------|---------------|
| Бренд товара: | Kraft |
| Основа: | Этиленгликоль |
| Срок службы: | 10 лет |
| Особенность: | Концентрат |
| Объём л: | 20 |
| 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 антикоррозионные свойства теплоносителей.

Возможный цвет канистры: Бесцветный, Красный, Синий