



PROFI ECO-20

PROFI ECO-20 готовый теплоноситель на основе пропиленгликоля

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,02-1,05
Температура начала кристаллизации, °C не выше	- 20
Температура начала перегонки, °C, не ниже	100
Водородный показатель (pH)	7,5-11
Щелочность, см ² , не менее	10

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

пропиленгликоль высшего сорта, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии.

Внешний вид: однородная подвижная прозрачная жидкость без механических примесей от ярко-красного до пурпурного цвета.

Изготовлен в соответствии с ТУ 2422-003-66244904-2010.

- Специально разработан для настенных котлов
- Благодаря пропиленгликолевой основе, безопасен для человека и может использоваться в теплообменном оборудовании пищевой промышленности
- Разрешен к применению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования
- Безопасное использование в закрытых и открытых системах, одноконтурных и двухконтурных котлах
- Подходит для использования в системах с отопительными котлами, работающих на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)
- Безопасен для систем даже в случае полной кристаллизации (не расширяется)
- Содержит современный пакет органических карбоксилатных присадок, защищающий инженерную систему от коррозии, накипи и отложений
- Содержит индикатор ресурсной замены — по окончании службы, меняет цвет с красного на желтый
- Содержит индикатор протечки — флуоресцентный краситель для точного определения мест протечки при первоначальном заполнении системы
- Подходит для следующих видов труб: стальных, медных, металлопластиковых, пропиленовых, из сшитого полиэтилена, ПНД
- Срок эксплуатации более 10 отопительных сезонов

кипение
-20 +104
кристаллизация



использовать в соответствии с инструкцией



ФАСОВКА: 10 кг, 20 кг, 30 кг, 50 кг, 200 кг, 220 кг, 1 т, наливом