



## PROFI ECO-30 готовый теплоноситель на основе пропиленгликоля

кипение  
-30 +107  
кристаллизация



использовать  
в соответствии  
с инструкцией

- 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, работающими 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 окончанию 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

### ■ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,038-1,042
Температура начала кристаллизации, °C не выше	- 30
Температура начала перегонки, °C, не ниже	100
Водородный показатель (pH)	7,5-11
Щелочность, см <sup>2</sup> , 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.