



## PROFI-20 готовый теплоноситель на основе моногликоля



использовать  
в соответствии  
с инструкцией

кипение  
-20 +104  
криSTALLизация

- Специально разработан для настенных котлов
- Безопасное использование в закрытых системах одноконтурных котлов
- 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 места протечки при первоначальном заполнении системы
- Подходит для следующих видов труб: стальных, медных, металлопластиковых, пропиленовых, из свитого полиэтилена, ПНД
- Срок эксплуатации более 10 отопительных сезонов

### ■ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,01-1,1
Температура начала кристаллизации, °C не выше	- 20
Температура начала перегонки, °C, не ниже	100
Водородный показатель (рН)	7,5-11
Щелочность, см <sup>2</sup> , не менее	10

### ■ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

моноэтиленгликоль высшего сорта ГОСТ 19710-2019, 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.



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