



## PROFI-65 готовый теплоноситель на основе моноэтиленгликоля

кипение  
-65 +111  
кристаллизация



использовать  
в соответствии  
с инструкцией

- Теплоноситель PROFIL - 65 может использоваться как в исходном виде, так и для приготовления составов с температурой замерзания от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-50^{\circ}\text{C}$
- Безопасное использование в закрытых системах одноконтурных котлов
- 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 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

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,08-1,095
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$ не выше	- 65
Температура начала перегонки, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	100
Водородный показатель (pH)	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.