

10
лет

PROFI ECO-65

PROFI ECO-65 готовый теплоноситель на основе пропиленгликоля

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,042-1,048
Температура начала кристаллизации, °C не выше	- 65
Температура начала перегонки, °C, не ниже	100
Водородный показатель (рН)	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.

■ Теплоноситель PROFI ECO-65 может использоваться как в исходном виде, так и для приготовления составов с температурой замерзания от -20°C до -50°C

■ 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 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

кипение
-65 +111
криSTALLизация



использовать
в соответствии
с инструкцией



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