

# ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ: ОАЗИС ЭКО-30

## ОАЗИС ЭКО-30 готовый теплоноситель на основе пропиленгликоля

Благодаря пропиленгликолевой основе, безопасен для человека и может использоваться в теплообменном оборудовании пищевой промышленности

Разрешен к применению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования

Безопасное оспользование 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 случаях полной кристаллизации (не расширяется)

Содержит современный пакет органических карбоксилатных присадок, защищающих инженерную систему от коррозии, накипи и отложений

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 5 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 зеленого 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**