

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ для надежной работы системы



Работают.



Защищают.



Служат до 10 сезонов



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ NORDLINE?

✓ Максимальная защита системы

Содержат современный пакет органических карбоксилатных присадок
Надежно предотвращают коррозию, накипь и отложения
Не содержат силикатов, фосфатов, аминов, нитритов, нитратов и боратов
Содержат флуоресцентный индикатор протечки

✓ Абсолютная совместимость

Подходят для следующих видов труб: стальных, медных, металлопластиковых, пропиленовых, из сшитого полиэтилена, ПНД;
Подходят для всех видов котельного и теплообменного оборудования*

✓ Надежность в экстремальных условиях

Безопасны для систем даже в случае полной кристаллизации (не расширяются)
Безопасны для металлических, резиновых, пластиковых деталей систем



Экономия и долгий срок службы

До 10 отопительных сезонов без замены

*Качество соответствует заявленным параметрам
Соответствуют ГОСТ 33341-2015*

✓ *Не рекомендованы к применению:
в электродных котлах типа Галан,
в системах с естественной циркуляцией,
в системах с цинковым покрытие труб

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ МОНОЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ NORDLINE-30



Безопасное использование в закрытых системах одноконтурных котлов, работающих на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)

Температура начала кристаллизации не выше -30°C



Состав: моноэтиленгликоль, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ NORDLINE-30



Безопасен для человека и может использоваться в теплообменном оборудовании пищевой промышленности

Безопасное использование в любых системах, одноконтурных и двухконтурных котлах, работающих на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)

Температура начала кристаллизации не выше -30°C



Состав: пропиленгликоль, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ МОНОЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ NORDLINE-65



Безопасное использование в закрытых системах одноконтурных котлов, работающих на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)

Используется в готовом виде, или для приготовления составов с температурой замерзания от -20°C до -40°C

При применении в электрических и газовых котлах настенного типа подлежит разведению до -20°C



Состав: моноэтиленгликоль, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ NORDLINE-65



Безопасен для человека и может использоваться в теплообменном оборудовании пищевой промышленности

Безопасное использование в любых системах, одноконтурных и двухконтурных котлах, работающих на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)

Используется в готовом виде или для приготовления составов с температурой замерзания от -20°C до -40°C

При применении в электрических и газовых котлах настенного типа теплохладоноситель подлежит разведению до -20°C

Состав: пропиленгликоль, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии

