

WÄRME

<http://warme-rus.ru>

ECO PRO

ТЕПЛОСИТЕЛЬ -30°C
НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ

ПРИМЕНЯЕТСЯ: в различных отраслях промышленности в качестве теплоносителей (антифризов), в системах отопления, вентиляции, кондиционирования жилых помещений, в системах охлаждения пищевых производств и в другом теплообменном оборудовании в интервале температур от -30°C до $+110^{\circ}\text{C}$.

ПРЕИМУЩЕСТВА В СРАВНЕНИИ С ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ:

- Для монтажа системы отопления на пропиленгликоле можно использовать менее качественные – дешевые, стальные трубы
- Экологически безопасен. При аварийном разливе ECO PRO достаточно собрать мокрой тряпкой, в то же время, при разливе этиленгликоля содержащих теплоносителей рекомендуется менять покрытие, впитавшее ядовитый этиленгликоль
- Для нагрева воды в системе отопления можно использовать накопительные бойлеры (для систем отопления с этиленгликолем этого делать нельзя)
- Имеет меньшую плотность для обеспечения уменьшения расхода электроэнергии для прокачки теплоносителя в системе отопления



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ

- Предотвращает образование накипи и коррозии в системе отопления
- Нейтрален к уплотнительным материалам
- Допускается разбавление водой с повышением температуры заморозки

ЕВАС

Wärme Eco PRO теплоноситель с температурой заморозки -30°C изготовлен на основе Wärmes Eco PRO декларирует в соответствии ЕАСС N RD Д-10.1.0194.8.57919 от 10.01.2017

WÄRME Eco PRO предназначен для всех типов котельного оборудования, кроме системы «АВВА»

Системный раствор пропиленгликоля с пакетом функциональных присадок
ТУ 2422-002-1849548-2016

Срок хранения – 5 лет
Производитель: ООО «ВАРМЕ ГРУПП», Россия, 142902, Московская область,
пос. Давыдовское, с. Рахунко, д. 54, тел.: 8-495-332-02-04.
Не использовать как охлаждающую жидкость.

110°C

-30°C

eco
PRODUCT