

# WÄRME

<http://warme-rus.ru>

## ECO PRO

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ  $-30^{\circ}\text{C}$   
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  $-30^{\circ}\text{C}$  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  $-30^{\circ}\text{C}$  изготовлен на основе Wärmes Eco PRO декларирует в соответствии ЕАСС N RD 0-10.01.04.8.57818 от 10.01.2017

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

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

Срок хранения – 5 лет

Производитель: ООО «ВАРМЕ ГРУПП», Россия, 142902, Московская область, город Давлеканово, с. Раствукино, д. 54, тел.: 8-495-332-02-04.

Не использовать как охлаждающую жидкость.

$110^{\circ}\text{C}$

$-30^{\circ}\text{C}$

eco  
PRODUCT