

WÄRME

<http://warme-rus.ru>



ECO PRO

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ **-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°C.



ПРЕИМУЩЕСТВА В СРАВНЕНИИ С ЭТИЛЕНГЛИКОЛОМ:

- ❖ 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 проливе этиленгликоль 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