

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

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 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

