



Теплоноситель Termo Global BIO-P

НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве рабочей среды во всех типах систем отопления и кондиционирования, вентиляции. В системах охлаждения производственного оборудования, в теплообменном оборудовании, используемом во всех видах транспорта, помещениях зданий. Экологически безопасный. Может применяться в качестве рабочей жидкости в системах отопления, охлаждения, кондиционирования пищевых и фармацевтических производств, частных домов и коттеджей. Предотвращает образование накипи и коррозии в системе отопления. Нейтрален к уплотнительным материалам.

ПРЕИМУЩЕСТВА И СОСТАВ

Идеальное состояние отопительных систем в рабочем диапазоне температур от минус 65 градусов до плюс 105 градусов.

Надежность — при отключении отопления в мороз превращается в студнеобразную массу без увеличения объема.

Экологичность — безопасен для человека и окружающей среды.

Состав: Водный раствор пропиленгликоля с пакетом функциональных присадок.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Установлено анализами
Внешний вид	Соответствует
Плотность при температуре 20 °С, г/см ³	1,045-1,15*
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	От -20 до -65 °С*
Температура кипения, °С	99-171*
Коррозионное воздействие на металлы или сплавы, мг, не более:	
медь	10
мягкий припой	30
латунь	10
сталь	10
чугун	10
литой алюминий	30
Щелочность, см ³ не менее	7

*** в пределах, в зависимости от сорта.**

Качество продукции соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 18995.1-73, ТУ 20.59.43-002-36736455-2020.

Более подробная информация о продукте представлена в техническом паспорте качества.

Телефоны: +7 (8313) 21-84-30; +7 (8313) 22-00-85; +7 (8313) 36-08-93

E-mail: info@tosol-nn.ru

Сайт: tosol-nn.ru

