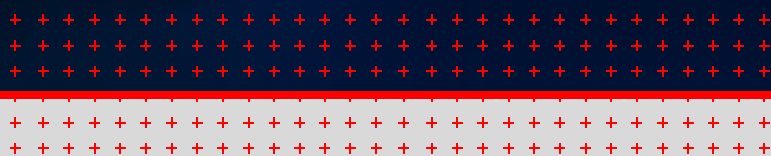


Vitex Scandi

Теплоноситель
для системы отопления



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Vitex Scandi разработан с учетом особенностей скандинавского климата. Предназначается для использования в качестве теплоносителя в автономных системах отопления частных домов, с целью исключения размораживания теплосистем, разрыва труб и радиаторов при низких температурах. Использование дистиллированной воды и качественного сырья предотвращает появление накипи и повышает инертность к уплотнительным материалам. Теплоноситель для системы отопления Vitex Scandi содержит сбалансированный пакет присадок Scandi+

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Значительно увеличивает срок службы труб, нагревательных и теплообменных аппаратов
- + Поддерживает идеальное состояние отопительной системы в широком диапазоне температур.
- + Предотвращает образование накипи.
- + Благодаря содержанию антикоррозионных добавок, снижается коррозия стали, чугуна, меди, латуни, алюминия.

РАЗНОВИДНОСТЬ ПРОДУКТОВ

Vitex Scandi выпускается в нескольких товарных вариантах.

- + Vitex Scandi (-40) - готовый к применению теплоноситель с температурой начала кристаллизации -40°C.
- + Vitex Scandi (-65) - готовый к применению теплоноситель с температурой начала кристаллизации -65°C.
- + Vitex Scandi K - теплоноситель-концентрат. Используется для изготовления готового к применению теплоносителя, путем разбавления водой, согласно таблице применения.

Температура замерзания	Количество концентрата Vitex Scandi K	Количество воды
- 20° C	1 кг	2 л
- 27° C	1 кг	1,5 л
- 36° C	1 кг	1 л

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Типичные характеристики	Vitex Scandi (-40)	Vitex Scandi (-65)
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,076	1,09
Фракционный состав		
– температура начала перегонки, °С	102	103
– массовая доля фракций при перегонке до 150 °С, %	47,1	37,7
Щёлочность, см ³	18,9	18,9
Температура начала кристаллизации, °С	-40	-65
Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 °С	8,8	8,8
Вспениваемость		
– объём пены, см ³	20	20
– время исчезновения пены, с	2	2
Набухание резины, %	3	3
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ³ -сут.		
– медь	0,03	0,03
– латунь	0,02	0,02
– сталь	0,03	0,03
– чугун	0,01	0,01
– алюминий	0,02	0,02
– припой	0,05	0,05

Подробная информация о продуктах Vitex Scandi (-40°С, -65°С, концентрат) представлена в технических паспортах качества.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня.

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня.