

Vitex Scandi Eco

Теплоноситель
для системы отопления



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Экологичный, негорючий теплоноситель для системы отопления Vitex Scandi ECO разработан с учетом особенностей скандинавского климата. Предназначен для использования в автономных системах отопления частных домов, с целью исключения размораживания теплосистем, разрыва труб и радиаторов при низких температурах. Произведен на базе пропиленгликоля, который широко применяется в пищевой промышленности, медицине, что подтверждает его безопасность для окружающей среды и здоровья человека. Содержит сбалансированный пакет присадок, который многократно увеличивает срок службы труб, нагревательных и теплообменных аппаратов и поддерживает идеальное состояние отопительной системы в широком диапазоне температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Экологичный продукт, безопасный для окружающей среды и здоровья человека.
- + Широкий ассортимент продукции по температурному диапазону (-30°C, -40°C, -65°C), может применяться даже в условиях крайнего севера.
- + Благодаря содержанию антикоррозионных добавок снижается коррозия стали, чугуна, меди, латуни и алюминия.
- + Предотвращает образование отложений
- + Обладает высокой стабильностью пакета присадок, сохраняет свойства при смешении с жесткой водой .

РАЗНОВИДНОСТЬ ПРОДУКТОВ

Vitex Scandi Eco выпускается в нескольких товарных вариантах.

- + Vitex Scandi ECO-30 - готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой начала кристаллизации -30°C.
- + Vitex Scandi ECO-40 - готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой начала кристаллизации -40°C.
- + Vitex Scandi ECO-65 - готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой начала кристаллизации -65°C. Рекомендуется к использованию в суровых условиях эксплуатации.
- + Vitex Scandi ECO concentrate - антифриз-концентрат. Используется для приготовления готовой к применению охлаждающей жидкости, 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	Scandi Eco (-30)	Scandi Eco (-40)	Scandi Eco (-65)	Scandi Eco (C)
Плотность при 20°C, г/см ³	1,037	1,042	1,047	1,042
Фракционный состав:				
температура начала перегонки, °C	102	102	102	146
массовая доля фракций при перегонке до 150 °C, %	52,3	44,1	32,5	3,1
Щелочность, см ³	4,1	4,1	4,1	6
Температура начала кристаллизации, °C	-30	-40	-65	-33
Показатель активности ионов водорода (pH) при 20°C	8,6	8,6	8,6	8,0
Вспениваемость:				
объем пены, см ³	20	20	20	20
время исчезновения пены, сек	2	2	2	2

Подробная информация о продуктах Vitex Scandi ECO (-30 °C, -40 °C, -65 °C, концентрат) представлена в технических паспортах качества.

УПАКОВКА

Vitex Scandi ECO выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 кг, 30 кг и бочках по 50 кг, 215 кг и 220 кг.

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. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.