Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовешенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (49<u>22)49</u>-4<u>3</u>-1<u>8</u> Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (481<u>2)29-41-5</u>4 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ









не токсичен и экологически безопасен



защищает от накипи, пенообразования и коррозии



эксплуатационный период работы в системах отопления 5 лет, в системах вентиляции и кондиционирования 6 лет

ПРИМЕНЕНИЕ

- автономные системы отопления закрытого и открытого типа с одноконтурными, двухконтурными котлами напольного и настенного размещения
- системы вентиляции и кондиционирования (чиллер-фанкойл)
- промышленные тепло и хладообменные установки
- пакет присадок, входящий в состав теплоносителя, защищает от накипи, пенообразования и коррозии

Не оказывает агрессивного воздействия на пластик, металлопластик и резину. Обеспечивает высокую скорость теплопередачи, благодаря сбалансированному соотношению пропиленгликоля и воды. Обладает флуоресцентным эффектом, позволяющим выявлять проливы и протечки системы отопления.

☼ СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ -65°C

Температура замерзания	Теплономитель -65°C	Дистиллированная вода
-50°C	7	1
-40°C	3,5	1
-30°C	2	1
-20°C	1	1



Теплоноситель (-65) 20кг GROSSETO

Страна-производитель: GROSSETO

Единица измерения:

ШТ

Classic — 65 С° производится на основе этиленгликоля, не замерзает и не разрушает систему при отрицательных температурах. Не оказывает агрессивного воздействия на пластик, металлопластик и резину, обеспечивает высокую скорость теплопередачи благодаря сбалансированному соотношению этиленгликоля и воды. Обладает флуоресцентным эффектом, позволяющим выявлять проливы и протечки системы отопления. Эксплуатационный период работы в системах отопления — 5 лет, в системах вентиляции и кондиционирования — 6 лет.

Применяют в автономных системах отопления закрытого типа с одноконтурными котлами напольного и настенного размещения, системах вентиляции и кондиционирования, промышленных тепло- и хладообменных установках. Теплоносители выпускаются весом по 10 и 20 кг.

• Вес, кг.: 20

• Активное вещество: этиленгликоль

• Тип товара: Теплоноситель

Бренд: GROSSETOМодель: (-65) 20кг



Теплоноситель 20кг (-30) GROSSETO

Страна-производитель: GROSSETO

ECO — 30 С° выпускается на основе пропиленгликоля высшего сорта, не токсичен и экологически безопасен. Пакет присадок, входящих в состав теплоносителя, защищает от накипи, пенообразования и коррозии. Не оказывает агрессивного воздействия на пластик, теплопередачи, благодаря сбалансированному соотношению пропиленгликоля и воды. Эксплуатационный период работы с системах отопления — 5 лет, в системах вентиляции и кондиционирования — 6 лет. Обладаем флуоресцентным эффектом, позволяющим выявлять проливы и протечки системы отопления. В состав входит пропиленгликоль, пеногаситель, краситель.

Применяют в автономных системах отопления закрытого и открытого типа с одноконтурными, двухконтурными котлами напольного и настенного размещения, в системах вентиляции и кондиционирования, промышленных тепло- и хладообменных установках.

• Bec, кг.: 20

• Активное вещество: пропиленгликоль

• Тип товара: Теплоноситель

Бренд: GROSSETOМодель: 20кг (-30)



Теплоноситель (-65) 10кг GROSSETO

Страна-производитель: GROSSETO

Единица измерения:

ШТ

Classic — 65 С° производится на основе этиленгликоля, не замерзает и не разрушает систему при отрицательных температурах. Не оказывает агрессивного воздействия на пластик, металлопластик и резину, обеспечивает высокую скорость теплопередачи благодаря сбалансированному соотношению этиленгликоля и воды. Обладает флуоресцентным эффектом, позволяющим выявлять проливы и протечки системы отопления. Эксплуатационный период работы в системах отопления — 5 лет, в системах вентиляции и кондиционирования — 6 лет.

Применяют в автономных системах отопления закрытого типа с одноконтурными котлами напольного и настенного размещения, системах вентиляции и кондиционирования, промышленных тепло- и хладообменных установках. Теплоносители выпускаются весом по 10 и 20 кг.

• Вес, кг.: 10

• Активное вещество: этиленгликоль

• Тип товара: Теплоноситель

Бренд: GROSSETOМодель: (-65) 10кг



Теплоноситель 10кг (-30) GROSSETO

Страна-производитель: GROSSETO

ECO — 30 С° выпускается на основе пропиленгликоля высшего сорта, не токсичен и экологически безопасен. Пакет присадок, входящих в состав теплоносителя, защищает от накипи, пенообразования и коррозии. Не оказывает агрессивного воздействия на пластик, теплопередачи, благодаря сбалансированному соотношению пропиленгликоля и воды. Эксплуатационный период работы с системах отопления — 5 лет, в системах вентиляции и кондиционирования — 6 лет. Обладаем флуоресцентным эффектом, позволяющим выявлять проливы и протечки системы отопления. В состав входит пропиленгликоль, пеногаситель, краситель.

Применяют в автономных системах отопления закрытого и открытого типа с одноконтурными, двухконтурными котлами напольного и настенного размещения, в системах вентиляции и кондиционирования, промышленных тепло- и хладообменных установках.

• Bec, кг.: 10

• Активное вещество: пропиленгликоль

• Тип товара: Теплоноситель

Бренд: GROSSETOМодель: 10кг (-30)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовешенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 <u>Челябинск</u> (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02<u>-64</u> Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93