



# ТЕПЛОНОСИТЕЛИ DIXIS

Выбор профессионалов

Теперь  
в новой  
упаковке!



Эффективная защита  
системы от замерзания



Защищает металл  
от коррозии



Совместимость с пластиковыми и  
металлическими трубами



Антивспенивание



Высокая  
теплоемкость

# ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

## DIXIS 20, 30, 65 И TOP

Предназначены для использования в автономных системах отопления и кондиционирования, а также в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах. Предохраняет систему от замерзания и обеспечивает её запуск при отрицательных температурах.



### DIXIS 20



### DIXIS 30



### DIXIS 65



### DIXIS TOP

Основа	моноэтиленгликоль	моноэтиленгликоль	моноэтиленгликоль	пропиленгликоля
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	-21	-30	-65	-30
Температура кипения, °С, не ниже	105	106	110	104
Вязкость кинематическая мм <sup>2</sup> /с при +20 °С*	3,49	3,51	6,01	5,87
Теплопроводность Вт/К при +20 °С*	0,380	0,389	0,443	0,388
Теплоёмкость, кДж/кг К, при +20 °С	3,578	3,611	3,453	3,605
Вес, кг	20; 30; 50	20; 30; 50	10; 20; 30; 50	10; 20; 30
Цвет	зеленый	зеленый	зеленый	зеленый
Срок эксплуатации, лет	5	5	5	5
Описание	Теплоноситель изготовлен из водного раствора моноэтиленгликоля с оригинальным комплексом присадок.	Теплоноситель изготовлен из водного раствора моноэтиленгликоля с оригинальным комплексом присадок.	Теплоноситель изготовлен из водного раствора моноэтиленгликоля с оригинальным комплексом присадок.	Экологичный теплоноситель изготовлен из водного раствора пропиленгликоля с оригинальным комплексом присадок.

\*Учитывайте вязкость и теплоёмкость при смене теплоносителя.

## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ DIXIS LUX

Предназначено для химической очистки поверхностей изделий, выполненных из черных металлов, нержавеющей стали и медных сплавов от накипно-коррозионных отложений, возникающих в процессе эксплуатации систем отопления, охлаждения и ГВС. Поставляется в виде концентрата в комплекте с нейтрализатором остаточной кислотности



Вес, кг

10

Цвет

желтый