



ТЕПЛОНОСИТЕЛИ DIXIS

Выбор профессионалов

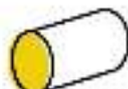
Теперь
в новой
упаковке!



Эффективная защита
системы от замерзания



Защищает металл
от коррозии



Совместимость с пластиковыми и
металлическими трубами



Антисплевывание



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

	DIXIS 20	DIXIS 30	DIXIS 65	DIXIS TOP
Основа	моноэтиленгликоль	моноэтиленгликоль	моноэтиленгликоль	пропиленгликоль
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	-21	-30	-65	-30
Температура кипения, °С, не ниже	105	106	110	104
Вязкость кинематическая мм ² /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.

* Удельная 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