

## Антифриз для систем отопления DIXISROKA TOP -30 (Eco) 10 кг

Код товара: 685528



Цена: 1 330,00 руб.

Бренд товара:	Dixis
Канистра:	10 кг
Гарантия:	5 лет

Теплоноситель DIXIS ROKA TOP (Eco) 10 кг представляет собой безопасный антифриз, который используется как рабочая жидкость в теплообменном оборудовании фармацевтической, пищевой, парфюмерной и ряда других промышленных отраслей. Также Dixis TOP применяется в отопительных системах и системах кондиционирования как жилых сооружений, так и промышленных предприятий. Использование этого антифриза исключает «размораживание» систем отопления при отрицательных температурах, а также защищает оборудование от образования накипи, развития микроорганизмов и возникновения коррозии.

Антифриз Dixis TOP 10 кг состоит из водного раствора пропиленгликоля со сбалансированным пакетом различных присадок - термостабилизирующих, антиокислительных, антипенных антикоррозионных, а также присадок, предназначенных для повышения инертности к уплотнительным материалам. Существенным преимуществом этого безопасного антифриза являются его токсикологические свойства, которые выгодно отличаются от аналогичных характеристик других технических антифризов с основой из моноэтиленгликоля.

Теплоноситель полностью готов к использованию и обладает температурой начала кристаллизации, составляющей  $-30^{\circ}\text{C}$ . При разбавлении состава водой в пропорции 1:1 получается раствор, который начинает кристаллизоваться при температуре  $-10^{\circ}\text{C}$ .

Антифриз можно безопасно использовать в открытых системах и системах отопления с двухконтурными котлами, а также для проведения пуско-наладочных работ при отрицательных температурах.

## Основными преимуществами:

- Использование в качестве основы безопасного пищевого пропиленгликоля
- Возможность безопасного применения в замкнутых системах оборудования пищевой промышленности
- Предотвращение разрушения элементов систем теплообмена при замерзании
- Отсутствие коррозии чугуна, стали, алюминия, латуни, меди и припоя
- Высокие показатели морозостойкости
- Удаление и предотвращение образования накипи на элементах теплообменника
- Безвредность для уплотнительных материалов
- Совместимость как с металлопластиковыми, так и пластиковыми уплотнителями и трубами
- Пожаробезопасность
- Проведение 100% выходного контроля качества продукции