

## Антифриз ТЕКО

Изготовлено на основе пропиленгликоля с использованием эффективного пакета антикоррозийных и антипенных присадок, а так же компонентов фирм Bayer и BASF

ООО «Научно-производственное предприятие «ТЕКО» предлагает к реализации низкозамерзающую жидкость на основе пропиленгликоля «Антифриз Теко», предназначенную для использования в качестве низкозамерзающего теплоносителя в автономных системах отопления, кондиционирования и других теплообменных аппаратах жилых домов, офисных и складских помещений, промышленных строений, эксплуатирующихся при температуре внешней среды до минус 30°С. Жидкость может работать с любыми типами отопительных котлов – газовыми, дизельными, электрическими (кроме котлов электролизного типа). Использование антифриза в качестве теплоносителя предохраняет систему отопления (кондиционирования) от разрушения, вызываемого замерзанием воды. Температура начала кристаллизации «Антифриз Теко» – минус 30°С. Повышенная, благодаря физическим свойствам, температура кипения обеспечивает оптимальный тепловой режим работы.

«Антифриз Теко» в комплексе с антикоррозийными присадками обладает высокой химической стойкостью к медным, латунным, алюминиевым и стальным деталям и трубопроводам, а также к припоям. Антифриз смягчает резиновые изделия, не проявляет агрессивности к полимерам, смазывает движущиеся части насосов.

«Антифриз Теко» пожаробезопасен и безвреден для здоровья, поэтому идеально подходит для использования в жилых помещениях.

Стабильные теплофизические и химические свойства «Антифриз Теко» уменьшают уровень затрат при эксплуатации оборудования, продлевают срок их службы.

Технология производства запатентована. На продукцию имеется Протокол испытаний и Заключение Государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.



Системы отопления	Цена грн., с НДС
Антифриз-30 5 кг.	90,00
Реализуется в полиэтиленовых канистрах емкостью 5 килограмм .	

Автомобильный ТОСОЛ	
А-40М 5 кг.	48,00
А-40М 10 кг.	95,00
Реализуется в полиэтиленовых канистрах емкостью 5 и 10 килограмм.	

