

# ООО"СК Химпром"

## Экосол — современная альтернатива теплоносителя

Системы отопления и кондиционирования — важная часть современного жилища. Недоступная составленная подобной систем — тепло, кондиционирование.

Во многих системах до сих пор используется этиленгликоль, в то время как аддитивные свойства этой жидкости давно применяются в промышленности в качестве антифриза для стиральных машин и других бытовых приборов. Мало-с-Большой степенью вероятности предполагать, что применяемые этиленгликоли в частях виде с каждым годом будут заметно сокращаться, и скоро полностью на основе этиленгликоля системы вскоре выйдут из строя, особенно на объекты, связанные не в жилых, торговых, медицинских и детских учреждениях.

Преимущества нового экологически чистого продукта — Экосол — очевидны: отсутствие агрессивности теплоносителя для систем отопления и кондиционирования.

В России Экосол используется в крупных центрах, больницах, колледжах и университетах.

Работает Экосол с антифризом для систем отопления и кондиционирования. Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования. Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования. Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

На антифризных системах Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Самостоятельно, вне зависимости от системы, Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Благодаря антифризу Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

ООО "СК Химпром" — единственная фирма в Екатеринбурге, которая занимается продажей Экосол. Продажи ведутся в объеме от 10 кг до 100 тонн.

В любой компании работает антифриз только на специальном (экологическом) оборудовании. Любая другая система будет работать только на обычном оборудовании.



### Технические данные Экосол

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования. Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

• Плотность 1,038 г/см³

• Температура начала кристаллизации -40°C

• Температура кипения +104°C

• Вязкость при 15°C, мм²/с 1,5

• pH (нейтральный) — 8,5

• Водородоупорчивость. Водородоупорчивость — это способность антифриза выдерживать воздействие водорода.

• Набухание резины 1,5%, что в два раза лучше, чем у этиленгликоля.

Наличие Экосол гарантирует безопасность его использования в системах отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

Экосол — это антифриз для систем отопления и кондиционирования.

**ООО "СК Химпром"**  
avizinfo.ru  
Автоматический  
(343) 295-82-04  
295-82-06  
295-70-09

ООО "СК Химпром" — единственная фирма в Екатеринбурге, которая занимается продажей Экосол. Продажи ведутся в объеме от 10 кг до 100 тонн. В любой компании работает антифриз только на специальном (экологическом) оборудовании. Любая другая система будет работать только на обычном оборудовании.

Екатеринбург, Россия

Экологически безопасный антифриз ЭКОСОЛ не содержит этиленгликоль (яд) Авто-герметик прокладка.растворитель.

Цена: **70 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Гиллих Дмитрий

(343)295-70-09

Новинская 2