



**Тосол ТОП-40 Люкс /серая канистра/  
Тосол ТОП-40 /прозрачная канистра/**

## Описание продукта

**Тосол ТОП-40 Люкс/ Тосол ТОП-40** – произведенный на традиционном пакете присадок. Не содержит фосфатов и силикатов. Пакет моющих, антикоррозионных и смазывающих присадок предотвращает появление накипи и коррозии в системе охлаждения и обеспечивает нормальный тепловой режим работы двигателя. Предназначен для автопарков из отечественных автомобилей .

## Преимущества

**Тосол ТОП-40 Люкс/ Тосол ТОП-40** – предоставляет следующие преимущества организациям, эксплуатирующим автомобили, частным авто владельцам, конструкторам двигателей:

- \* Улучшенная теплопередача – оптимальный температурный режим работы двигателя
- \* Сокращение ремонтов – термостат, радиатор и водяной насос
- \* Надежность – стабильные физико-химические характеристики на весь срок эксплуатации.

## Применение

**Тосол ТОП-40 Люкс/ Тосол ТОП-40** - обеспечивает долговременную защиту двигателя от замерзания и коррозии, его можно с уверенностью использовать круглогодично на территории России, во всех типах двигателей внутреннего сгорания отечественного производства с жидкостным охлаждением.

Рекомендуемый срок эксплуатации – до 80.000 км или до двух лет, в зависимости от того, что наступит ранее. **Тосол ТОП-40 Люкс/ Тосол ТОП-40** рекомендуется использовать в автомобилях, где замена охлаждающей жидкости производится, по тем или иным причинам, сравнительно часто.

## Упаковка

Все товарные варианты **Тосол ТОП-40 Люкс/ Тосол ТОП-40** выпускаются в полиэтиленовых канистрах 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, а также в стальных бочках 220 кг.

## Совместимость и смешиваемость

Для оптимального контроля коррозии и шламообразования смешивание разных продуктов не рекомендуется. В случае экстренной необходимости возможно смешивание с большинством других охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля, с последующей заменой всего объема охлаждающей жидкости и промывкой системы охлаждения.

### **Условия хранения**

Готовую к применению охлаждающую жидкость антифриз (тосол) следует хранить при температурах не выше +35°C. Периоды воздействия температуры выше +35°C должны быть минимизированы. Как и для любой охлаждающей жидкости, при хранении и транспортировке антифризов (тосолов) не допускается применение оцинкованной стали. Кроме того, настоятельно не рекомендуется подвергать антифризы (тосолы) в полупрозрачной таре воздействию прямых солнечных лучей. Это может привести к распаду красителя и обесцвечиванию охлаждающей жидкости, особенно при высокой температуре

### **Токсичность и безопасность**

Транспортировка не регламентируется. Маркировка такая же, как для любого продукта на базе МЭГ: Xn: R 22 (Опасен при приеме внутрь) и S 2 (Держать в местах недоступных для детей).

Данный продукт нельзя использовать для защиты от замораживания в системах с питьевой водой.