



[Тосол Арктон-40](#)

[Тосол Арктон-65](#)

[Тосол-концентрат](#)

## **-АМ**

**ТУ 2422-002-26759308-95 с изм.1-2.** Сертификат соответствия РОСС RU.НХ09.Н01188 № 0460300 от 25.05.2005, выданный Центром Сертификации ГСМ ФГУП «25 ГосНИИ МО РФ». Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.03.242.П.26659.11.3 от 21.11.03

Антифриз Тосол-АМ представляет собой концентрированный водный раствор этиленгликоля, содержащий антикоррозионные, стабилизирующие, красящие и антивспенивающие присадки. Массовая доля воды не более 5%. В качестве рабочей охлаждающей жидкости не используется.

**Предназначен** для получения рабочих охлаждающих жидкостей Тосол-А40М и Тосол-А65М.

### **Основные физико-химические характеристики**

- Внешний вид: однородная прозрачная жидкость голубого цвета без механических примесей
- Плотность при 20°C: 1,12-1.14 г/куб.м
- Температура начала кристаллизации, не выше: -35°C
- Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), не ниже: 170°C
- Устойчивость в жесткой воде: расслоение и выпадение осадка не допускается

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Водородный показатель (рН): 7,5-8,5
- Массовая доля воды, %, не более: 5
- Щелочность, не менее: 10 куб.см
- Набухание резины, не более: 5 %
- Коррозионное воздействие на металлы (медь, латунь, алюминий, чугун, сталь), не более: 0,1 г/кв.м в сутки
- Коррозионное воздействие на металлы (припой ПОС-35, ПОС-40-2, ПОС-СУ-30-2), не более: 0,2 г/кв.м в сутки

## **Тосол-А40М**

Представляет собой водный раствор этиленгликоля или полигликолей очищенных, содержащий антикоррозионные, стабилизирующие, красящие и антивспенивающие присадки. Предназначен для для охлаждения двигателей внутреннего сгорания автотракторной техники, а также для использования в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Как правило, производится заводом-изготовителем, однако может быть приготовлен на месте использования путем разбавления Тосола-АМ дистиллированной водой или паровым конденсатом согласно ТУ 2422-002-26759308-95.

### **Основные физико-химические характеристики**

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость голубого цвета без механических примесей

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Плотность при 20°C: 1,075-1,085 г/куб.м

Температура начала кристаллизации, не выше: -40°C

Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), не ниже: 108°C

Водородный показатель (рН): 7,5-8,5

Щёлочность, не менее: 10 куб.см

Набухание резины, не более: 5 %

Коррозионное воздействие на металлы (медь, латунь, алюминий, чугун, сталь), не более: 0,1 г/кв.м в сутки

Коррозионное воздействие на металлы (припой ПОС-35, ПОС-40-2, ПОС-СУ-30-2), не более: 0,2 г/кв.м в сутки

## Тосол-А65М

Предназначен для для охлаждения двигателей внутреннего сгорания автотракторной техники, а также для использования в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, эксплуатируемых при низких и умеренных температурах.

Как правило, готовится на месте использования путем разбавления антифриза Тосол-АМ дистиллированной водой или паровым конденсатом согласно ТУ 2422-002-26759308-95, однако по заказу может быть выпущен заводом-изготовителем.

По вопросам приобретения **тосолов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Тосо́лы

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов