



Тосол Арктон-40

Тосол «Арктон-40» — охлаждающая жидкость на основе высококачественного этиленгликоля для отечественных автомобилей, обладающие высокими эксплуатационными характеристиками.

Содержит сбалансированный пакет присадок. Обладает эффективными смазывающими свойствами, защищают двигатель от замерзания, перегрева, коррозии.

Состав: этиленгликоль, подготовленная вода, ингибиторы коррозии, пеногаситель, краситель.

Срок эксплуатации: 3 года или 80000 км

#### **Рекомендации по использованию:**

Тосол «Арктон-40» способен эффективно защищать от высокотемпературной коррозии все детали двигателя, в том числе алюминиевые (каналы системы охлаждения в блоке цилиндров, радиатор, водяной насос и термостат), предотвращает перегрев двигателя, обладает отличными низкотемпературными свойствами.

[Техническая консультация](#)

**Показатели**

**Фактические  
значения**

Значения ТУ 20.59.43-003-48793337-2018

**Внешний вид**

Соответствует

Прозрачная жидкость от голубого до синего 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



Тосол Арктон-40

<b>Плотность, г/см<sup>3</sup> при 20°C</b>	1,072	1,065-1,080
<b>Температура начала кристаллизации, не выше °C</b>	-40	-40
<b>Температура кипения при 760 мм. рт. ст, °C</b>	+108	+108
<b>Щелочность, см<sup>3</sup></b>	12,0	Не менее 10
<b>Водородный показатель (РН) при 20°C (при разбавлении дистиллированной водой в объемном соотношении 1:1)</b>	8,3	7,5-9,5
<b>Вспениваемость (при разбавлении раствором хлористого цинка в объемном соотношении 1:1)</b>	объем пены через 5 мин. при 88°C, см <sup>3</sup> 18,0 время исчезновения пены, сек 3,0 меди М1 0,02 латунь Л63 0,04 припой ПОС-40-2 0,09 алюминий Ал-9 0,07 чугун СЧ18-36 0,06 сталь 20 0,03	30 5 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1
<b>Коррозионное воздействие на металлы, г/м<sup>2</sup>, сутки*</b>	резина марки 57-5006 0,9 резина марки 57-7011 0,8	5 5
<b>Набухание резины, % (изменение объема при 100°C в течение 72 часов)*</b>		

\* Показатели коррозионного воздействия на металлы и набухание резины гарантируются соблюдением технологического регламента при производстве с проведением испытаний не реже одного раза в квартал.

По вопросам приобретения Тосол Арктон-40 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