



Противообледенительная жидкость «Арктика»

ТУ 6-00-5763445-10-89

Противообледенительная жидкость «Арктика» I типа представляет собой водный раствор этиленгликоля с массовой долей 52% с добавкой противокоррозионной присадки, поверхностно-активного вещества, облегчающего смачиваемость ею обрабатываемых поверхностей.

Область применения и особенности

Противообледенительная жидкость «Арктика» (ПОЖ) предназначена для наземной предстартовой обработки корпусов самолетов в условиях низких температур с целью существенного снижения степени обледенения и обеспечения безопасного взлета.

Качественные показатели:

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до слабо-желтого цвета. Допускается опалесценция.
Водородный показатель (pH) в пределах	7,0 - 9,0
Поверхностное натяжение, мН/м, не выше	35
Температура кристаллизации, °С, не выше	-37

Меры предосторожности:

Не опасна (не горюча, не взрывоопасна).

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



Противообледенительная жидкость «Арктика»

Упаковка:

Упаковывается по ГОСТ 6732-76 в герметично закрывающиеся бочки по ГОСТ 13950-84 или ГОСТ 6247-79.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения ПОЖ «Арктика» – 1 год со дня изготовления.

По вопросам приобретения противообледенительной жидкости «Арктика» 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