

**Техническая спецификация
противообледенительной жидкости «ОСТАFLO EG» тип 1**

Жидкость Тип I, в полном соответствии с SAE AMS 1424/ISO 11075 со следующими дополнительными требованиями:

- Включены в список FAA FSAT на зимний сезон 2015-2016 г.
- Не имеют каких-либо черных компонентов, перечисленных в ЕС (например, фенолы, и т.д.)
- LOUT при максимально допустимой концентрации не выше минус 42 градуса по Цельсию.

Характеристика :

Предназначена для удаления снега, льда, инея и других видов льдообразований с поверхности воздушного судна, а также для предупреждения обледенения воздушного судна после удаления льдообразований.

Состав:

этиленгликоль - не менее 88,0 %, вода очищенная, поверхностные активные вещества, антикоррозийные вещества.

Физико-химические свойства:

N п/п	Показатель	Требуемые значения
1.	Внешний вид	Жидкость от красно-оранжевого до слабо-желтого цвета
2.	Показатель преломления при 200С, в пределах	1,4105-1,4240
3.	Водородный показатель (рН) при 200С	7,2 - 8,7
4.	Плотность при 200С, г/см3, не менее	1,1075-1,1095
5.	Температура замерзания % по объему смеси (ПОЖ / вода) 50:50, 0С, не выше	минус 32-35
6.	Температура замерзания % по объему смеси (ПОЖ / вода) 55:45, 0С, не выше	минус 38-40
7.	Поверхностное натяжение при 200С, мН/м,	36-40

Упаковка жидкости

В 1000 литровых полиэтиленовых контейнерах

Срок хранения два года после изготовления ПОЖ при соблюдении условий хранения

Жидкость должна быть произведена не ранее 2015 г.

Предоставление технической спецификации потенциальными поставщиками обязательно!

Начальник службы ИАС



Ким А.В.