



Код: Q/NW 2851

Издание: А

FCY-EGIV Противообледенителна система для самолетов

Жидкость (SAE тип IV)

Инструкция

Чэнду КНР

НЬОВ АЭРОХИМИКАЛ Ко., Лтд.

1. Введение.....	3	
2. Наз ва ние проду кт а	3	
3. Форму ла химической ст ру кт у ры	3	
Неприг одны й.....	3	4. Физико-химические
свойст ва	3	5. Специфика ция
ка ч ест ва	3	5.1 Переда ва емый
ст а нда рт	3	
5.2 Технические данн ые		3
5.3 Пакет и ст а нда рт	3	
5.4 Срок г одност и	3	
5.5 Мет оду т илиза ции проду кт а	3	
6. Основны е мат ериалы	3	
7. Исполъ зован ие и применение	3	8. У словия
хран ения и т ранспорт ирова ния	4	9. Меры прот ивопожарной
безо пасност и, взры ва, шока, радиа ции и коррозии.....	4	
10. Сервис.....	4	
11. Дру гая информация	4	

1. Введение

FCY-EGIV Противообледенительная жидкость для самолетов представляет собой жидкость типа IV на основе этиленгликоля. Содержит воду, ингибиторы коррозии, смачиватели, загустители и зеленый краситель. Он формулирован так, чтобы использовать в чистом виде (неразбавленном) в качестве противообледенительной жидкости для продления времени защиты от осадков. Жидкость прошла испытания в соответствии со спецификацией SAE International (SAE) для аэрокосмических материалов (AMS) 1428/1 и прошел полную квалификацию.

2. Название продукта

FCY-EGIV Противообледенительная жидкость для самолетов (SAE Type IV)

3. Формула химической структуры.

Непригодный.

4. Физико-химические свойства pH (20

°C)	7,8 ± 0,5 (ASTM E70)
Индекс преломления (20 °C)	1,3906 ± 0,0015 (ASTM D1747) 1,080 ± 0,015 (ASTM
Удельный вес (20 °C)	D891)
Точка возгорания	Без вспышки до 100 °C (ASTM D93)
Точки замерзания	-43,0 ± 3 °C (чистый)

5. Спецификация качества 5.1.

Перевозимый стандарт

AMS 1428K

5.2 Технические данные

Появление	зеленая жидкость
Пределы вязкости	27000~42000 (шпindelь №31, 0,3 об/мин, 0°C) 24800 МПа·с
Самая низкая вязкость на крыле (LOWV)	(шпindelь №34, 0,3 об/мин, 0°C)
Максимальная вязкость на крыле (MOWV)	43700 МПа·с (шпindelь №31, 0,3 об/мин, 0°C)
Самая низкая рабочая температура использования (LOUT)	-29 °C

5.3 Упаковка и стандарт

Пластиковый бочонок.

210 кг / барабан, 1050 кг / IBC.

5.4 Срок годности

2 года при правильном хранении и запечатанном виде.

5.5 Методы утилизации продукта

Утилизация должна осуществляться в соответствии с государственными и местными требованиями.

6. Основные материалы

Этиленгликоль, вода, загуститель, поверхность-активное вещество, ингибитор коррозии.

7. Использование

Использование: FCY-EGIV для борьбы с обледенением противообледенением поверхности самолетов зимой, в условиях хлыда, снега и мороза.

у словия .

Применение: FCY-EGIV следу ет испо ль зова т ь в чист ом виде (неразбавленны м). Соблю дайт е ст а нда рт МН/Т 3011.19.

а т ак же прот ивообледенит ель ны е и прот ивообледенит ель ны е мет оды , преду смот ренны е производ ител емса молет а для различ ны х т ипов самолет ов. самолет а и при его испо ль зовании обра щат ь ся к последней информации по прот ивообледенению , вы пущенной соот вет ст вующими между народны ми орга низа ция ми.

Примеч ание:

1) Не смешива йт е а виа ционны е прот ивообледенит ель ны е жидкост и разных производ ител ей и разных производ ител ей. т оварны е зна ки.

2) При испо ль зовании рекоменду ет ся приня т ь необходимы е меры по охра не т руд а .

FCY-EGIV.

3) Чт обы умень шит ь дегра да цию при сдвиге, испо ль зу йт е диа фраг менны е на сосы при за гру зке и раз гру зке. Держат ь вдали от за грязнений и воздей ст вия у ль т ра фиолет а при хранении. Возникли вопросы , пожа луй ст а , свя жит есь с нами.

4) Чт обы обеспеч ит ь правильное испо ль зование, у поль зова т еля ест ь какие-либо вопросы обз а том проду кт е, свя жит есь с нами.

8. У словия хранения и т ранспорт ировки.

а. Маркировка у паковки : каждая пар т ия проду кции должна имет ь от чет о проверке качест ва , а на у паковоч ном па кете должны быт ь чет кие и чет кие от мет ки, включая т орговую марку проду кт а , название, номер пар т ии, вес нет то , ст а нда рт реализа ции и т ак да лее.

б. Хранение: Хранит ь в прохладно ми гермет ич номмест е, вдали от пря мы х солнечных лу чей и у ль т ра фиолет овы х лу чей.

Кат егорически за прещает ся хранит ь с окислит ель ны ми, кислот ны ми, щелоч ны ми, коррозионны ми и дру гим и веществ а .

в. Хранение и обра щение: Эт о ст а биль ны й химич еский проду кт , некоррозионны й, нег оро ч ий, невзры воо пас ны й, подходя щий для различ ны х видов т ранспорт ировки.

9. Меры по борь бе с пожа ром взры вом у да ром радиа цией и коррозией.

Непригодны й

10. Сервис

а. Если клиент а ест ь какие-либо возражения прот ив полу чения проду кции, он должен вы сказат ь возражение.

в т ечение одного меся ца после полу чения проду кции, и обе ст ороны должны решит ь эт от вопрос пу т емпереговоров.

Неза печат а нная проду кция , на ша компа ния не обеспеч ивает га рант ию качест ва .

б. Если у вас ест ь дру гие вопросы , пожа луй ст а , свя жит есь с нами.

11. Дру гая информация

В нормаль ны х у словия х э ксплу а т а ции при соблю дении пот ребит еля ми инст ру кций, преду смот ренны х производ ител ь , проду кт не наносит вреда а виа ционны м мат ериала м

Компа ния : NEWAVE AEROCHEMICAL Co., Ltd.

Адрес: Южны й участ ок № 17, 2-я коль цевая дорога , Чэ нду , PR

Почт овый индекс: 610041

Телефон: 028-82909323, 85236817, 82909889;

Веб-сайт : www.newave.cn;

Фа кс: 028-85218402

Элект ронная почт а: marketing@newave.cn