



Описание продукта

Противообледенительная жидкость SAE тип 2 на основе пропиленгликоля.

Преимущества:

- соответствует или превосходит текущую версию SAE спецификации AMS 1428
- имеет прекрасную способность к нанесению и удобна в обращении, чрезвычайно низкое вспенивание, замечательная смачивающая способность и теплостойкость до +70°C.
- может перекачиваться любыми обычными вытеснительными насосами, благодаря своей прекрасной стойкости к сдвиговым нагрузкам
- может разводиться водой для применения в двухэтапной противообледенительной обработке самолетов
- срок хранения 2 года с возможностью продления
- может применяться при температурах не ниже минус 29°C
- имеет улучшенные экологические характеристики (не содержит триазолов, алкилфенолэтоксилатов, минимальное количество ингибиторов, полностью биоразлагаема)
- обладает значительным собственным временем защитного действия
- чрезвычайно низкая вероятность образования гелевых отложений, остатки легко смываются
- длительная история применения во многих аэропортах по всему миру

Техническая консультация



Техническая консультация

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



Загущенная противообледенительная жидкость SAFEWING MP IV LAUNCH



Техническая консультация



По вопросам приобретения **загущенной противообледенительной жидкости SAFEWING MP IV LAUNCH** 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