



Какие авиационные жидкости применяются повсеместно? На этот вопрос ответить непросто, так как их список слишком обширен. Тем не менее, можно выделить несколько основных групп, которые значительно чаще остальных появляются на устах специалистов.

Наиболее важные жидкости

1.

Промывка. Наиболее важными на сегодняшний день являются авиационные жидкости, которые используются для промывки двигателей. Они позволяют удалять налет, появляющийся во время работы. Естественно, это обеспечивает длительный срок эксплуатации и значительное снижение процента опасных ситуаций во время полета.

2.

Смазка. Кроме того, нельзя забывать о том, что каждый двигатель требует смазки. В этом случае также нужно вспомнить об авиационных жидкостях. Конечно же, их консистенция и свойства сильно отличаются от автомобильных составов, поэтому специалистам приходится регулярно проводить дополнительные разработки.

Можно было бы вспомнить массу иных авиационных жидкостей, но это не столь важно. Главное, отлично помнить о том, что именно их качество привлекает внимание всех мастеров. Чаще всего работа с самолетами требует особых характеристик, поэтому только постоянные исследования позволяют применять их в этой области.

По вопросам приобретения **авиационных жидкостей** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

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



Авиационные жидкости

;

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