

Промышленная химия

Смазка силиконовая

Диапазон рабочих температур

°С*

* зависит от марки

Программа поставки

аэрозольные балончики

Основные сферы применения

приборостроение и машиностроение, судостроение, ремонт автомобильной техники, строительные работы, бытовые сферы

Смазка силиконовая СС-1 (ТУ 2389-02-48067611-2004) выпускается в аэрозольной упаковке и представляет собой смесь силиконовой жидкости с пропеллентами и предназначена для эффективной смазки и долговременной защиты узлов и деталей от влаги и коррозии. Смазка обладает уникальной адгезией к металлам, пластику, резине, дереву, стеклу, винилу, при этом не смывается водой и обеспечивает долговременную защиту. В отличие от любых других образует на поверхности сплошной полимерный слой сцепленных молекул силикона, придающего поверхности 100% водоотталкивающие свойства и исключительные свойства скольжения. Силиконовая смазка отлично подходит для смазывания металлических прессформ (в производстве пластмассовых и резинотехнических изделий, при литье алюминиевых сплавов под давлением), а также трущихся и вращающихся деталей, для обработки фильер в производстве химических волокон. Смазка силиконовая широко применяется и в бытовой сфере.

Применение

Смазка силиконовая СС-1 применяется для смазывания трущихся и вращающихся деталей, пресс-форм, фильер. Предназначена как для промышленного, так и для бытового применения, а именно: обработки лакокрасочных покрытий кузовов, шин, панелей приборов и других полимерных и резиновых деталей, салона автомобиля, облегчения очистки при повторном загрязнении, смазывание дверных петель, замков, смягчение и защита от влаги кожаных изделий.

Фасовка

Смазка силиконовая поставляется в жестяных аэрозольных балончиках по 180 г. Подробная информация в нашей электронной системе www.agent-itr.ru



Интересные факты

→ Основное действующее вещество, входящее в состав смазки силиконовой - жидкость полиметилсилоксановая. Жидкости полиметилсилоксановые инертны, взрывобезопасны, не оказывают токсического действия на кожу и слизистые оболочки глаз.

→ Промышленное применение. Предварительно очищенную поверхность равномерно обработать с расстояния 30-40см.

→ Применение в быту. С обрабатываемой поверхности необходимо удалить пыль и грязь и обработать изделие тонким слоем смазки с расстояния 20-25см. При необходимости протрите поверхность.

Меры предосторожности

Предохраняйте смазку от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С

Не распыляйте вблизи открытого огня и раскаленных предметов

Не разбирайте и не давайте детям

Не обрабатывайте поверхности с температурой 300°С и выше (при производственно-техническом использовании).

Не допускайте попадания смазки силиконовой в глаза, нос, рот, на кожу, в случае попадания – промойте водой.

По истечении срока годности утилизируйте как бытовой отход.