

## СПРЕЙ СИЛИКОН FLUID

Физиологически безопасная силиконовая смазка, зарегистрированная в NSF по категории H1.



## Особенности

Регистрация NSF H1:

Позволяет применять спрей в пищевой, фармацевтической и бумажной промышленности, исключая вред для здоровья человека.

Широкий диапазон рабочих температур:

Сохраняет стабильность свойств в экстремальном диапазоне от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ , обеспечивая надежное применение при сильном морозе или высоком нагреве.

Идеальные антифрикционные свойства:

Снижает трение, устраняет скрипы и неприятные шумы, а также предотвращает прилипание, заедание и износ узлов.

Водоотталкивающий и защитный эффект:

Создает мощный барьер, защищая от окисления и коррозии, а также предотвращает примерзание резиновых уплотнителей.

Бесцветный и безопасный состав:

Смазка не оставляет пятен и имеет отличную совместимость с большинством материалов, сохраняя эстетику обработанных поверхностей.

## Область применения

Универсальная водостойкая смазка с пищевым допуском для широкого спектра задач в промышленности и быту. Промышленность (в т.ч. пищевая, фармацевтическая и т.п.): для смазки подвижных частей конвейеров, упаковочных машин, направляющих и механизмов в зонах, где требуется NSF H1 регистрация; облегчает отделение пластмассовых изделий от пресс-форм в производстве пластика. Автосервисы и бытовое применение: для эффективного устранения скрипов в салоне автомобиля и дверных петлях; для обработки резиновых уплотнителей дверей и багажника (зимой защищает от замерзания); для смазывания высокотемпературных узлов, не требующих нагрузок (тросы, направляющие).

## Способ применения

Перед нанесением средства убедитесь, что обрабатываемые поверхности тщательно очищены от старой смазки и загрязнений. Для достижения наилучшего результата рекомендуется встряхнуть баллон. Равномерно распыляйте состав тонким слоем с расстояния примерно 20 см. При использовании в производственных зонах, где изготавливаются или хранятся продукты питания, наносите минимально необходимое количество смазки. Если вы используете спрей как антикоррозийную пленку, ее необходимо полностью удалить перед началом эксплуатации оборудования. Рекомендуется предварительно протестировать спрей на образце материала.

## Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Химическая основа:   | физиологически безопасное синтетическое масло |
| Пропелленты:   | пропан, бутан, изобутан                       |
| Цвет:  | бесцветный                                    |
| Плотность при $+20^{\circ}\text{C}$ (активной субстанции): | 0,78-0,79 г/мл                                |
| Вязкость масла основы при $+40^{\circ}\text{C}$ :          | 350 мм <sup>2</sup> /с                        |
| Термостойкость:  | $-50^{\circ}\text{C}...+250^{\circ}\text{C}$  |
| Температура вспышки (активной субстанции):                 | $>8^{\circ}\text{C}$                          |
| Температура замерзания:                                    | $-50^{\circ}\text{C}$                         |
| Срок хранения:   | 24 месяца                                     |

## Информация по артикулам

| Описание | Объем  | Артикул    | Упаковка |
|----------|--------|------------|----------|
| спрей    | 400 мл | 0893221000 | 1/12     |