

SILICONE FLUID

Универсальная силиконовая жидкость для пищевой промышленности



Область применения

Применяется для смазывания технологического оборудования (конвейеров, подшипников и тихоходного оборудования, поворотных осей и т.п.) при производстве продуктов питания, пищевой упаковки, кормов, препаратов для животных, косметики, парфюмерии, табачных изделий, средств гигиены, текстильной продукции. Защищает от влаги и коррозии электрические контакты и режущие кромки инструмента. Используется в качестве смазки резиновых уплотнений и пластиковых элементов, а также в качестве разделительного средства. Высокоэффективное вспомогательное средство скольжения, разделения, монтажа и ухода.

Технические характеристики

Химическая основа:	полидиметилсилоксан
Цвет:	бесцветный
Вязкость при 25°C:	220 мм/с ²
Вязкость при 40°C:	41,9 мм/с ²
Термостойкость:	от -35°C до +250°C
Температура вспышки:	>300°C
Температура застывания:	-50°C.
Срок хранения:	36 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	400 мл	2893221000	1/24

Особенности

На основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок.

- Отвечает строгим требованиям применения в пищевой промышленности.
- Соответствует стандартам ISO 21469, 21 CFR 167296 и одобрено NSF H1.
- Сертифицировано Halal.

Высокая химическая стойкость.

- Не образует эмульсий при смешении с водой, низшими спиртами, гликолями и глицеринами.

Термическая стабильность.

- Широкий диапазон рабочих температур: от -35°C до +250°C.

Прекрасная адгезия к поверхности.

Хорошая совместимость с материалами.

- Пригодно для использования с различными рабочими материалами, например, цветные металлы, пластмассы и эластомеры.

Эффективная защита от коррозии

Легкость нанесения.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Распылить на смазываемые места тонким слоем с расстояния 20 - 30 см. Не наносить излишнее количество жидкости.

Хранение

Хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах при температуре от 0°C до +40°C в проветриваемом помещении. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.