



Food Grade Silicone Lubricant

Смазка силиконовая антипригарная



ОСОБЕННОСТИ

- Пластиковые детали, детектируемые с помощью рентген-оборудования — DETEX®
- Отвечает требованиям FDA о случайном контакте с пищевыми продуктами
- Превосходно смазывает детали
- Идеальна для высвобождения продуктов из форм
- Образует тонкую пленку, защищающую детали от пыли или грязи

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ролики
- Жёлоба
- Конвейеры
- Продовольственные стойки
- Заграждения
- Рельсовые направляющие
- Пластиковые шестерни
- Штифты
- Кольца
- Резиновые крепления
- Уплотнения
- Каретки
- Пластмассовые валики

УТВЕРЖДЕН/ВНЕСЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов
- Kimberly-Clark
- Отвечает требованию 21 FDA C.F.R. 178.3570 о случайном контакте с пищевыми продуктами
- Сертифицирован NSF®: H1

СВОЙСТВА

Внешний вид и агрегатное состояние	Газ
Запах	Мягкий (эфирный)
Температура плавления/застывания	Не установлено
Температура (диапазон) кипения	61 °C
Давление паров	352 мм рт. ст. при 38 °C
Коэффициент разделения	> 1
Процент содержания летучих веществ	96%
Пределы воспламенения	нижний: 1%; верхний: 6%
Горючесть	Пропан
Содержание ЛОС	96,10%
Цвет	Прозрачный бесцветный
Точка вспышки	< -17,0 °C температура вспышки по Tagu
Относительная плотность	Сведения отсутствуют.
Скорость испарения	< 1 по н-бутил ацетату
Плотность пара	~3
Температура самовозгорания	306 °C
Вязкость	< 14 сСт при 25 °C
Отн. плотность (вода = 1)	0,64–0,66 при 20 °C
Диапазон температур (°C)	Не установлено
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине	Не установлено

ИНСТРУКЦИЯ

Удерживайте на расстоянии 20–30 см от поверхности. Наносите тонким равномерным слоем. Для достижения лучшего качества используйте при комнатной температуре (21 °C). Использовать в хорошо проветриваемом месте. При необходимости нанесите повторно. Можно использовать в качестве смазки на тяжелом оборудовании или подвижных частях.

ОБРАЩЕНИЕ

Герметичный контейнер: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Запрещается резать, сваривать, паять, сверлить, шлифовать емкости или подвергать их воздействию тепла, пламени, искр и других источников воспламенения. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Избегать длительного воздействия вещества. Запрещается применение беременными или кормящими женщинами. При возможности использовать в закрытых системах. Использовать только в хорошо проветриваемом пространстве. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. Соблюдать надлежащую гигиену труда на производстве.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать крышку ёмкости плотно закрытой. Хранить в закрытом помещении. Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур выше 50 C.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Собирать и повторно использовать или утилизировать в запечатанной упаковке на лицензированном объекте размещения отходов. Содержимое под давлением. Запрещается протыкать, сжигать и сдавливать. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии с местным, региональным, государственным или международным регламентом.

ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Артикул		Объем	Тип упаковки	Штук в коробке	Вес коробки
США	Канада				
01716	C01716	284 г / 454 мл	аэрозоль	12	4,9 кг



ОБРАТИТЕСЬ К ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ITW PRO BRANDS!

800-241-8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine® и Cedar® являются зарегистрированными торговыми марками; Rustlick™, Diamondkote™ и MetalMates™ являются торговыми марками Illinois Tool Works • Все права защищены