

Силиконовая смазка



Специальная смазка для клапанов, фитингов и прокладок

Прозрачная силиконовая смазка с очень хорошей совместимостью с пластиком. Подходит для вентильных систем, фитингов и механических уплотнений.

Благодаря регистрации NSF H1 силиконовая жировая смазка WEICON подходит для использования в качестве смазки на чувствительных поверхностях, где возможен непреднамеренный контакт с пищевыми продуктами. Ее можно использовать в пищевой промышленности и производстве напитков, в санитарном и отопительном строительстве, в фармацевтической промышленности, а также в технологии герметизации.

Смазка хорошо совместима с различными материалами, без запаха и вкуса и имеет температурную стойкость от -50 °C до +200 °C.

Силиконовая жировая смазка подходит для смазки пластиковых и резиновых деталей, уплотнений, смазочных клапанов, фитингов, для оборудования и установок, для подшипников с медленным вращением и в качестве вспомогательного смазочного средства для уплотнения колец.



Технические характеристики

Класс консистенции (DIN 51818)	NLGI-Класс 2-3
Основа	пирогенный диоксид кремния силиконовое масло
Цвет	бесцветный, полупрозрачный
Плотность при +20°C (+68°F) (DIN 51757)	0,98 g/cm ³
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	222 - 310 1/10 мм
Устойчивость к воздействию влаги (DIN 51807)	0 - 90
Удельная теплоёмкость (20°C)	1,295 J/(g·K)
Температуропроводность (20°C)	0,351 mm ² /s
Теплопроводность (ISO 22007-4) (20°C)	0,445 W/m·K
Диэлектрическая прочность (DIN EN 60243-1)(20°C)	9,2 kV/mm

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Тест EMCOR защиты от коррозии (DIN 51 802)	1 / 2
Соответствует	NSF H1, компоненты соответствуют правилам FDA 178.3570 или 21 CFR 178.3570
Устойчивость при хранении	24 месяца
Устойчивость к температурам	от -50 до +200 °C

Подготовка поверхности

Очистить поверхности.

Обработка

Применять Силиконовую смазку равномерно.

Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре. Не храните вместе с окислителями. Держите контейнер плотно закрытым и держите в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Рекомендуемая температура хранения - комнатная.

Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности ЕС (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

26350005	Силиконовая смазка 5 г
26350085	Силиконовая смазка 85 г
26350040	Силиконовая смазка 400 г
26350045	Силиконовая смазка 450 г
26350100	Силиконовая смазка 1,0 кг
26350500	Силиконовая смазка 5.0 кг
26350925	Силиконовая смазка 25.0 кг

АО "ЮМПГ"
Официальный дистрибьютор продукции в России
Представительства:

Екатеринбург
Телефон: (343)389-09-35
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск
Телефоны: (3952)79-97-59
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск
Телефон: (383)219-00-09
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти
Телефон: (8462)75-82-42
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва
Телефон: (495)748-09-07
Email: promo@umpgroup.ru
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород
Телефон: (831)410-58-51
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону
Телефон: (863)308-95-94
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург
Телефон: (812)416-53-52
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток
Телефон: (423)237-47-59
Email: vlk-3@umpgroup.ru