



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE SILICONE VALVE SEAL LUBRICANT

No-Tox Food Grade Silicone Valve Seal Lubricant (Нетоксичная силиконовая смазка для уплотнения клапанов с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox Silicone Valve Seal Lubricant, является неплавкой, однородной, липкой, водостойкой, густой силиконовой консистентной смазкой, имеющей допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **Food Grade Silicone Valve Seal Lubricant** разработана для обеспечения длительной смазки в различных неблагоприятных условиях эксплуатации. Она эффективна в широком рабочем диапазоне температур от -40°C до 204°C (от -40°F до 400°F) и подходит для использования на «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены, где важна совместимость материалов.

Сфера применения

- ◆ Клапана, уплотнения, уплотнительные кольца, уплотнения насосов, прокладки, щупы, датчики
- ◆ Разделяющий агент для резины, пластика и металла
- ◆ Барьер для влаги в аккумуляторных отсеках, элементы зажигания
- ◆ Изоляция для электросоединителей, шлицов и концевых заделок кабелей

Особенности и преимущества

- ◆ Имеет допуск NSF H1 Используется там, где может произойти случайный контакт с пищей.
- ◆ Соответствует стандартам Одобрено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль.
- ◆ Бактериологическая защита Эффективно ингибирует рост некоторых бактерий, дрожжей и плесени в смазке.
- ◆ Силиконовая базовая жидкость Длительный срок службы, увеличенные интервалы смазки, эффективность при низкой температуре.
- ◆ Химически инертная Не воздействует на резину, пластик или металл. Не поддается воздействию слабых кислот, щелочей, спирта и гликоля.
- ◆ Широкий диапазон Неплавкая и теплоустойчивая

Общее описание

No-Tox Food Grade Silicone Valve Seal Lubricant химически устойчива по отношению к мягким кислотам и щелочам, минеральным маслам, растительным маслам и большинству водных растворов. **No-Tox Food Grade Silicone Valve Seal Lubricant**, содержащая компоненты высокого качества, отвечает требованиям NSF H1 и FDA к материалам, которые могут иметь случайный контакт с пищевыми продуктами, как определено разделом 21 CFR 178.3570. Утверждена Кошер и Пареве. Сертифицирована Халяль.

Артикул 64100

Страница 1 из 2

27/02/2015

Ввиду непрерывных НИОКР, Компания Bel-Ray оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе. Компания не несет ответственности за неправильное использование или неправильное применение своей продукции.

NO-TOX[®] FOOD GRADE SILICONE VALVE SEAL LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>64100</u>
Класс по NLGI	3
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	245
Тип загустителя	Кремнезем
Тип базовой жидкости	Силиконовая жидкость
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 25°C (77°F), сСт	1000
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C (°F)	>260 (>500)
Вымывание водной струей, ASTM D1264 при 79°C (175°F), потери, весовой %	0,8
Температура застывания (Базовая жидкость), АТМ D97 °C (°F)	-50 (-58)
Рабочий диапазон температур °C (°F)	от -40 до 204 (от -40 до 400)
Текстура	Гладкая
Внешний вид	Полупрозрачная
Цвет	Белый