



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## NO-TOX<sup>®</sup> FOOD GRADE SILICONE GREASE

**No-Tox Food Grade Silicone Grease (Нетоксичная силиконовая смазка с пищевым допуском)**, общеизвестная как No-Tox 1023 Silicone Grease, является качественной силиконовой смазкой, содержащей ПТФЭ и имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Silicone Grease** совместима с большинством уплотнительных материалов и является качественной уплотнительной смазкой общего назначения, которая может быть использована в широком диапазоне температур, -48°C до 204°C (-55°F до 400°F). **No-Tox Food Grade Silicone Grease** устойчива к воздействию ряда неблагоприятных химических сред «чистых» отраслей промышленности, включая аммиачные газы, слабокислые или щелочные пары, и высокой влажности.

### *Сфера применения*

- ◆ Подшипники качения
- ◆ Подшипники скольжения, уплотнения вала насоса
- ◆ Втулки, кулачки, направляющие, поверхности скольжения и шарниры

### *Особенности и преимущества*

- ◆ Имеет допуск NSF H1      Используйте 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      Длительный срок службы, увеличенные интервалы смазки, низкая  
жилкость      температура.
- ◆ Содержит ПТФЭ      Низкий коэффициент трения и противоизносные свойства  
оптимизируют защиту компонентов.
- ◆ Инертна к большинству      Не воздействует на большинство резиновых и пластиковых  
материалов      материалов.

### *Общее описание*

**No-Tox Food Grade Silicone Grease** использует силиконовую основную жидкость и ПТФЭ. **No-Tox Food Grade Silicone Grease** механически устойчива, водонепроницаема и имеет широкий диапазон рабочих температур. **No-Tox Food Grade Silicone Grease**, 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. Утверждено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль.

**Артикул 41800**

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<sup>®</sup> FOOD GRADE SILICONE GREASE

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<b><u>Артикул</u></b>	<b><u>41800</u></b>
Класс по NLGI	2
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	280
Тип загустителя	Силикагель
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 25°C (77°F), сСт	495
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C (°F)	>260 (>500)
Смазочные твердые вещества	ПТФЭ, ZnO,
Смазочные твердые вещества, весовой %	30
Температура возгорания (Базовая жидкость), ASTM D92 °C (°F)	310 (590)
Температура застывания (Базовая жидкость), ATM D97 °C (°F)	-51 (-60)
Рабочий диапазон температур °C (°F)	от -48 до 204 (от -55 до 400)
Плотность, ASTM D1475, при 16°C (60°F), фунт/галлон	9,70
Текстура	Гладкая
Цвет	Белый