



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## NO-TOX<sup>®</sup> FOOD GRADE SILICONE OIL 350

**No-Tox Food Grade Silicone Oil 350 (Нетоксичное силиконовое масло 350 с пищевым допуском)** – это силиконовая жидкость средней вязкости без цвета, запаха, и вкуса. Это – жидкость с высоким индексом вязкости, устойчивая к окислению, теплоустойчивая, обладающая антикоррозийными свойствами, а также подавляющая образование налета и вытесняющая воду. Она химически инертна, обладает низкой горючестью и хорошей теплопроводностью и может быть использована в качестве противовспенивающей присадки. Ее химическая устойчивость и водовытесняющие свойства обеспечивают длительную защиту поверхности.

### Сфера применения

- ◆ Разделительный состав для резиновых, пластиковых и металлических форм
- ◆ Антипенная присадка, амортизационная жидкость, теплоноситель и высокотемпературная базовая жидкость

### Особенности и преимущества

- ◆ Имеет допуск NSF H1 и 3H Используйте там, где может произойти прямой или случайный контакт с пищевыми продуктами.
- ◆ Химически инертная Не воздействует на резину, пластик или металл.
- ◆ Химически стойкая Не поддается воздействию слабых кислот, щелочей, спирта и гликоля.
- ◆ Широкий рабочий диапазон температур Устойчива к окислению и термическому воздействию
- ◆ Водостойкая Подходит для эксплуатации в условиях повышенной влажности. Вытесняет воду.

### Общее описание

**No-Tox Food Grade Silicone Oil 350**, содержащая компоненты высокого качества, отвечает требованиям NSF H1 и 3H, FDA к материалам, которые могут иметь случайный контакт с пищевыми продуктами, как определено разделом 21 CFR 178.3570. Утверждена Кошер и Пареве. Сертифицирована Халяль.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>64229</u>
Вязкость, ASTM D445	
при 25°C (77°F), сСт	353
при 40°C (104°F), сСт	269
Индекс вязкости, ASTM D2270	437
Температура возгорания, ASTM D92	
°C	>321
(°F)	(>610)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,970
Цвет	Бесцветный

Страница 1 из 1

*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.*

27/02/2015