



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE CAN SEAMER LUBRICANT

No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant (Нетокичная смазка для закаточных машин с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox CSL – это высокоэффективная смазка для пищевого оборудования, разработанная для использования в высокоскоростных закаточных машинах в «чистых» отраслях промышленности, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены. **No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant** имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant** – это белая, липкая смазка без запаха и вкуса, устойчивая к коррозии и водостойкая.

Сфера применения

- ♦ Высокоскоростные закаточные машины

Особенности и преимущества

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ♦ Имеет допуск NSF H1 | Используйте там, где может произойти случайный контакт с пищей. |
| ♦ Бактериологическая защита | Эффективно ингибирует рост некоторых бактерий, дрожжей и плесени в смазке. |
| ♦ Соответствует стандартам | Одобрено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль. |
| ♦ Комплексный алюминиевый загуститель | Устойчива к сдвигу и вымыванию водой. |
| ♦ Хорошая прокачиваемость | Легко распределяется по всем точкам смазки посредством централизованной системы смазки. |
| ♦ Противоизносные свойства | Уменьшает трение и износ. |
| ♦ Ингибиторы окисления | Более длинные циклы смазывания. |

Общее описание

No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant – это очень липкая водостойкая смазка для эксплуатации в тяжелых условиях, подходящая для широкого использования в производстве пищевых продуктов и напитков, где требуется противозадирная смазка с высокой устойчивостью к вымыванию водой. Комплексный алюминиевый загуститель вместе с высококачественными базовым маслом и системой присадок делают эту смазку лучшим выбором для применения там, где требуется защита от высокого давления, износа, окисления, ржавчины и коррозии в дополнение к высокой устойчивости против сдвигов и вымывания водой. **No-Tox Food Grade Can Seamer Lubricant**, содержащая высококачественные белые минеральные масла USP и присадки с пищевым допуском, 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 62020

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 CAN SEAMER LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>62020</u>
Класс по NLGI	от 0 до 00
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	390
Тип загустителя	Алюминиевый комплекс
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	155
при 100°C, сСт	15,8
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D2161 при 100°F, SUS	810
при 210°F, SUS	83,1
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C	204
(°F)	(400)
Коррозия медной полосы, ASTM D4048 24 ч при 100°C, рейтинг	1b
Тип смазочных твердых веществ	ПТФЭ, ZnO,
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	200
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D2266 при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C Диаметр пятна, мм	0,55
Тест EMCOR, Дистиллированная вода, ASTM D6138	0, 0
Рабочий диапазон температур °C	от -9 до 120
(°F)	(от 15 до 250)
Плотность, ASTM D1475 при 16°C (60°F), фунтов/галлон	7,43
Цвет	Белый