



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE CHAIN LUBRICANT

No-Tox Food Grade Chain Lubricant, общеизвестная как No-Tox Chain Lubricant 550, отвечает большинству требований к смазкам для цепей «чистых» отраслей промышленности, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических товаров и продуктов личной гигиены. Имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищевыми продуктами. **No-Tox Food Grade Chain Lubricant** покрывает и проникает в звездочки, звенья, пальцы и втулки цепей, смазывая их и уменьшая трение и износ, и усилена ингибиторами ржавчины и коррозии для дополнительной защиты цепей.

Сфера применения

♦ Широко используется на предприятиях по производству пищевых продуктов и птицефабриках, работающих под надзором Инспекции по безопасности пищевых продуктов в рамках Федеральных программ инспекции продуктов из мяса и птицы (ИБПП)

Особенности и преимущества

- | | |
|---|--|
| ♦ Имеет допуск NSF H1 | Используется 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. |
| ♦ Защита от износа | Уменьшает трение и износ. |
| ♦ Предотвращает возникновение ржавчины и коррозии | Защищает оборудование во влажных средах. |
| ♦ Превращается в эмульсию в воде | Устраняет слипание и засорение. |

Общее описание

No-Tox Food Grade Chain Lubricant является смесью белого минерального масла с присадками, повышающими эффективность, обеспечивающей хорошую защиту от износа и коррозии. Ее уникальная формула защищает цепи от ржавчины и контакта металла с металлом.

No-Tox Food Grade Chain 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 61760

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 CHAIN LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

| <u>Артикул</u> | <u>61760</u> |
|--|---------------|
| Градация вязкости по ISO | 100 |
| Класс трансмиссионного масла по SAE | 85 |
| Вязкость, ASTM D445 при 40°C, cСт | 110 |
| при 100°C, cСт | 12,0 |
| Вязкость, ASTM D161 при 100°F, SUS | 575 |
| при 210°F, SUS | 67,7 |
| Индекс вязкости, ASTM D2270 | 98 |
| Температура застывания, ASTM D97 °C | -9 |
| (°F) | (15) |
| Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила | 1500 |
| Температура возгорания, ASTM D92 °C | 240 |
| (°F) | (464) |
| Температура непрерывного горения, ASTM D92 °C | 250 |
| (°F) | (482) |
| Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F | 0,857 |
| Внешний вид | Прозрачная |
| Цвет | Бледно-желтый |