



СПЕЦИФИКАЦИЯ



BAKERYLUBE FOOD GRADE OVEN CHAIN LUBRICANT HEAVY

Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy (Смазка Bakerylube Heavy для печных цепей с пищевым допуском), общеизвестная как Bel-Ray Нет-Ток Bakerylube Heavy, – это высокотемпературная смазка для печных цепей с пищевым допуском, разработанная для обеспечения нанесения передового твердого смазочного вещества "Graffiti" с пищевым допуском без оставления осадка или нагара. Твердые смазочные вещества обеспечивают смазку до температуры 900°C (1652°F). См. спецификацию продукта, чтобы узнать сорта, температурные диапазоны и получить указания по нанесению.

Сфера применения

- ◆ Цепи, конвейеры, подшипники в высокотемпературных печах

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.
- ◆ Содержит твердые смазочные Хорошая защита от износа.
- ◆ Качественные жидкости-носители Не оставляет осадка или нагара при термическом разложении.

Общее описание

Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy предназначена для нанесения передовых твердых смазочных материалов на цепи и опорные поверхности, контролируемого испарения жидкости-носителя с наименьшим количеством дыма и минимальным количеством нагара (или его полным отсутствием).

Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy – это качественная смазочная жидкость для смазки в гидродинамических условиях при температурах до 232°C (450°F). После длительного использования при температурах свыше 232°C (450°F), базовые жидкости **Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy** испаряются, оставляя твердую смазку без шлама или нагара. Твердое смазочное вещество эффективно при температуре до 900°C (1652°F) в местах нанесения. **Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy** содержит твердые смазочные материалы. Смазку перед применением следует перемешать.

Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy, 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 62057

Страница 1 из 3

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.

BAKERYLUBE FOOD GRADE OVEN CHAIN LUBRICANT HEAVY

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>62057</u>
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт при 100°C, сСт	460 89,8
Индекс вязкости (Базовая жидкость), ASTM D2270	271
Тип базовой жидкости	Синтетическая жидкость
Тип смазочных твердых веществ	"Graffight"
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А и В	Соответствует
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	1500
Температура возгорания, ASTM D93 °C (°F)	117 (350)
Температура возгорания, ASTM D92 °C (°F)	232 (450)
Диапазон температур при нанесении °C (°F)	от 121 до 232 (от 250 до 450)
Рабочий диапазон температур Жидкость, (°F) Сухая пленка, °C Сухая пленка, (°F)	от -40 до 232 (от -40 до 450) от 204 до 900 (от 450 до 1652)
Внешний вид	Молочно-белый

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ BAKERYLUBE FOOD GRADE OVEN CHAIN LUBRICANT HEAVY

Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy – это смесь синтетических жидкостей-носителей с пищевым допуском и передовых смазочных твердых веществ с пищевым допуском для использования в трудноохлаждаемых печах или в случаях, когда смазку цепи необходимо произвести до полного охлаждения печи. Ее следует перемешать для растворения твердых смазочных материалов равномерно в жидкости перед применением. **Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy** является высокоэффективной смазкой.

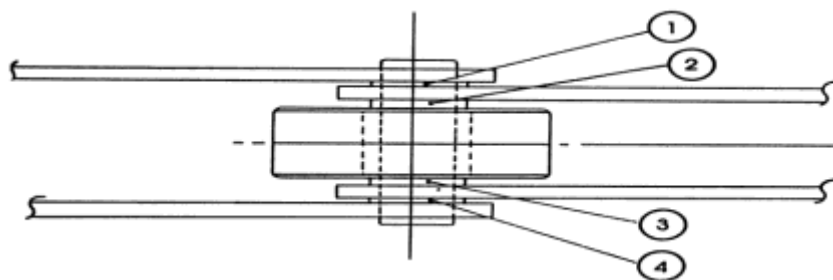
Обычно достаточно еженедельной смазки. Если требуется более частое смазывание для предотвращения визга цепей, обсудите ваше применение с представителем Bel-Ray. Температура при нанесении **Bakerylube Food Grade Oven Chain Lubricant Heavy** должна быть от 121°C до 232°C (от 250°F до 450°F).

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

1. Используйте смазку в полученном виде и не разбавляйте ее.
2. Тщательно перемешать перед применением и продолжать помешивать через определенные промежутки времени.
3. Держите контейнер герметично закрытым все время, пока он не используется, чтобы не допустить загрязнения.
4. Наносите кистью, шваброй, электрическим или пневматическим насосом.

ГДЕ СМАЗЫВАТЬ:

1-2-3-4 = ТОЧКИ СМАЗКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тщательно перемешать - смазка должна быть полностью растворена перед применением.

Очищайте цепь регулярно путем постукивания и очистки проволокой (Общее правило - 4 раза в год). Чистая цепь и свободно вращающиеся ролики обеспечивают перемещение смазочных твердых веществ с оставлением тонкой пленки на движущихся частях. Для измерения правильной температуры при нанесении смазки, используйте термометр-пистолет, чтобы измерить фактическую температуру цепи. Не смотрите в спецификацию температур печной зоны. Устанавливайте подходящую скорость цепи и всегда смазывайте при работе цепи на данной скорости.

Ведение документации и записей обязательно для отслеживания правильности нанесения и помощи в установлении графика и параметров смазки для продления срока службы печной цепи.