



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## BAKERYLUBE® OVEN CHAIN LUBRICANT

**Bakerylube Oven Chain Lubricant (Смазка для печных цепей Bakerylube)**, широко известная как Bel-Ray Bakerylube Series, представляет собой смесь жидких носителей и тонкоизмельченного графитового порошка высокой степени очистки. **Bakerylube Oven Chain Lubricant** разработана для обеспечения качественной смазки боковых балок цепей, звездочек, шпилек и втулок при различных температурах эксплуатации. При правильном применении, жидкость-носитель **Bakerylube Oven Chain Lubricant** испаряется, нанося графитовую смазку на критические точки печной цепи. Жидкости-носители **Bakerylube Oven Chain Lubricant** выбраны таким образом, чтобы свести к минимуму любые риски задымления и пожара. Выбор сорта **Bakerylube Oven Chain Lubricant** зависит от температуры цепи в точке нанесения.

### Сфера применения

- ♦ **Bakerylube Oven Chain Lubricant - Cold Chain** – подходит для большинства цепей, которые охлаждаются до температуры ниже 82°C (180°F)
- ♦ **Bakerylube Oven Chain Lubricant - Hot Chain** – подходит для печей, которые трудно охладить или не хватает времени для охлаждения
- ♦ **Bakerylube Oven Chain Lubricant - Cold Chain (Water Based)** – подходит для использования там, где безопасность имеет первостепенное значение

### Особенности и преимущества

- |  |   |
|--|---|
| ♦ Широкий диапазон температур нанесения          | Подходит для большинства цепей пекарных печей.          |
| ♦ Твердый смазочный материал на основе графита   | Хорошая защита от износа.                               |
| ♦ Допуск H2 Министерства сельского хозяйства США | Может использоваться пищевыми предприятиями при условии |

### Общее описание

**Bakerylube Oven Chain Lubricant** представляет собой смесь жидкости-носителя и графитового порошка высокой степени очистки. Как и другие смазки для цепей пекарных печей, у **Bakerylube Oven Chain Lubricant** в состоянии покоя выпадает осадок. Графитовые смазочные твердые вещества легко повторно суспендируются при перемешивании **Bakerylube Oven Chain Lubricant** перед нанесением. Если наносить при рекомендуемых температурах, еженедельного смазывания будет достаточно, чтобы обеспечить плавную работу цепи. Цепь нужно прокрутить ровно настолько, сколько требуется для высыхания. Следуйте **"Общим инструкциям по использованию Bakerylube Oven Chain Lubricant"** для предполагаемых условий применения.

**Артикул 56720, 27000, 56740**

# BAKERYLUBE® OVEN CHAIN LUBRICANT

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>56720</u>	<u>27000</u>	<u>56740</u>
Класс Bel-Ray Name	Холодная цепь	Горячая цепь	Холодная цепь (на водной основе)
Класс Bel-Ray Name Grade (Ранее)	Стандарт	400	WB
Тип базовой жидкости	Углеводородная	Углеводородная и Синтетическая жидкость	Вода
Тип смазочных твердых веществ	Графитовые	Графитовые	Графитовые
Смазочные твердые вещества, весовой %	от 20 до 30	от 10 до 20	от 10 до 20
Температура возгорания, ASTM D92 °C (°F)	82 (180)	130 (266)	Отсутствует Отсутствует
Температура возгорания, ASTM D93 °C (°F)	77 (171)	104 (219)	Отсутствует Отсутствует
Диапазон температур при нанесении °C (°F)	от 60 до 82 (от 140 до 180)	от 121 до 177 (от 250 до 350)	от 49 до 99 (от 120 до 210)
Рабочий диапазон температур °C (°F)	До 871 (до 1600)	До 871 (до 1600)	До 871 (до 1600)
Внешний вид	Черный	Черный	Черный

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ BAKERYLUBE OVEN CHAIN LUBRICANT COLD CHAIN (56720)

**Bakerylube Oven Chain Lubricant Cold Chain** – это графит с жидкостью-носителем для использования в печах, которые способны остывать до температуры ниже 82°C (180°F). Ее необходимо перемешать для растворения графита равномерно в жидкости перед применением. **Bakerylube Oven Chain Lubricant Cold Chain** является высокоэффективной смазкой. Обычно достаточно еженедельной смазки. Если требуется более частое смазывание для предотвращения визга цепей, обсудите ваше применение с представителем Bel-Ray.

### ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

1. Используйте в полученном виде. Не разбавляйте ее.
2. Перемешайте тщательно перед нанесением. Может потребоваться перемешивание в процессе нанесения.
3. Потушите все газовые горелки, запальники и все остальные источники зажигания.
4. Температура печи должна быть не более 82°C (180°F).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. Держите контейнер герметично закрытым все время, пока он не используется, чтобы не допустить испарения или загрязнения.
2. Наносите кистью, шваброй, электрическим или пневматическим насосом.
3. Наносите смазку между шпильками и втулками.
4. 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.
5. Для измерения правильной температуры при нанесении смазки, используйте термометр-пистолет, чтобы измерить фактическую температуру цепи. Не смотрите в спецификацию температур печной зоны.
6. Устанавливайте подходящую скорость цепи и всегда смазывайте при работе цепи на данной скорости.
7. Ведение документации и записей обязательно для отслеживания правильности нанесения и помощи в установлении графика и параметров смазки для продления срока службы печной цепи.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ BAKERYLUBE OVEN CHAIN LUBRICANT HOT CHAIN (27000)

**Bakerylube Oven Chain Lubricant Hot Chain** – это графит и жидкость-носитель для использования в печах, которые трудно охладить, или в которых цепь должна быть смазана до того, как появится достаточно времени для охлаждения. Ее следует перемешать для растворения твердых смазочных материалов равномерно в жидкости перед применением. **Bakerylube Oven Chain Lubricant Hot Chain** – это высокоэффективная смазка.

Обычно достаточно еженедельной смазки. Если требуется более частое смазывание для предотвращения визга цепей, обсудите ваше применение с представителем Bel-Ray. **Bakerylube Oven Chain Lubricant Hot Chain** - температура нанесения должна быть 121-232°C (250-450°F).

#### ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

1. Используйте в полученном виде. Не разбавляйте ее.
2. Перемешайте тщательно перед нанесением. Может потребоваться перемешивание в процессе нанесения.
3. Держите контейнер герметично закрытым все время, пока он не используется, чтобы не допустить загрязнения.
4. Наносите кистью, шваброй, электрическим или пневматическим насосом.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ BAKERYLUBE OVEN CHAIN LUBRICANT COLD CHAIN (WATER-BASED, 56740)

**Bakerylube Oven Chain Lubricant Cold Chain (Water-Based)** должна наноситься при температурах 49°-99°C (120-210°F). При нанесении, может появляться пар и/или испарения. Должна быть включена система вентиляции. **Bakerylube Oven Chain Lubricant Cold Chain (Water-Based)** является негорючей смазкой и должна быть использована там, где безопасность имеет первостепенное значение.

**Bakerylube Oven Chain Lubricant Cold Chain (Water-Based)** является графитом и жидкостью-носителем. Ее следует перемешивать для растворения графита равномерно в жидкости до и во время нанесения. **Bakerylube Oven Chain Lubricant Cold Chain (Water-Based)** является высокоэффективной смазкой. Применять только вблизи опорных точек между боковыми балками и между боковыми балками и роликами.

Обычно достаточно еженедельной смазки. Если требуется более частое смазывание для предотвращения визга цепей, обсудите ваше применение с представителем Bel-Ray.

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ (наносите кистью, спреером, насосом или масленкой):

1. Подготовьте печь в соответствии с вышеуказанными инструкциями.
2. Убедитесь, что температура печи правильная.
3. Перемешайте смазку для растворения графита. Может потребоваться перемешивание в процессе нанесения. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ, ЗАПУСТИТЕ ЦЕПЬ НА ВРЕМЯ, НЕ ПРЕВЫЩАЮЩЕЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ИСПАРЕНИЯ ЖИДКОСТИ.