

CRC MULTI OIL FPS

Многофункциональная смазка для пищевой промышленности

Артикул: 32605 (Аэрозоль – 500мл)

H1

1. Общее описание

Эффективное универсальное смазывающее средство для использования в обслуживании пищевого технологического оборудования, где возможен случайный контакт с продуктами питания. Защищает от ржавчины и коррозии. Не содержит силикон. Уменьшает трение и износ. Превосходная проникающая способность. Температурный режим действия от -20 °С до +150 °С. Без запаха, вкуса и цвета. Не оказывает вредного воздействия на окрашенные, пластиковые и деревянные поверхности и детали.



2. Свойства

- Разработано с использованием компонентов, одобренных NSF, которые применяются в пищевой промышленности там, где возможен случайный контакт с пищей.
- Не превращается в смолу в результате длительных периодов смазывания.
- Формирует эффективную водоотталкивающую пленку.
- Водоотталкивающие свойства продукта не дают шансов для образования коррозии.
- Эффективно смазывает в широком температурном диапазоне.
- Увеличивает срок службы оборудования и машин.
- Снижает трение и износ.
- Не содержит силикон.
- Сухая бесцветная пленка.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Безопасно при использовании на металлах, большинстве пластиковых, окрашенных и деревянных поверхностях. Если сомневаетесь, протестируйте перед использованием на небольшом участке.
- Допуски NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1
- зарегистрирован за № 017048 – аэрозоль,
для использования в пищевой промышленности.

3. Применение

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| • Хлебопекарное оборудование | • Клапаны |
| • Разливочное оборудование | • Ролики |
| • Упаковочное оборудование | • Поршни |
| • Насосы из нержавеющей стали | • Общее смазывание |
| • Фильтры | |

4. Инструкция

- Нанесите ровный тонкий слой данного средства. Дайте средству впитаться в течение короткого времени.
- Излишки средства удалите тканью.
- В случае необходимости повторно примените средство.
- В случае необходимости, не высыхающая пленка может быть удалена с помощью CRC Foodklean.
- Не используйте средство на работающем оборудовании.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

| | Аэрозоль | Емкость (в разлив) |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Зарегистрированный допуск NSF | №017048 Кат. Н1 | №137255 Кат. Н1 |
| Внешний вид | Жидкость | Жидкость |
| Цвет | Бесцветная, прозрачная | Бесцветная, прозрачная |
| Запах | Нет | Нет |
| Плотность | 0.82 г/см ³ (@ 20°C) | 0.82 г/см ³ (@ 20°C) |
| Температурный интервал отбора фракции сольвентов | 190°C - 250 °C | 190°C - 250 °C |
| Точка вспышки (крышка закрыта) | 74 °C | 74 °C |
| Плотность пара (сольвент, воздух =1) | 6 | 6 |
| Свойства пленки (после испарения сольвента) | | |
| • Цвет Сейболта (Saybolt) | +30 | |
| • Кинематическая вязкость | 83 мПа.с (@ 20°C) | |
| • Кинематическая вязкость | 26 мПа.с (@ 40°C) | |
| • Плотность | 0,87 (@ 20°C) | |
| • Температура воспламенения (крышка закрыта) | 175 °C | |
| • Температура замерзания | -18 °C | |
| • Температурный интервал (150°C в течение короткого периода) | -18 °C до +120°C | |

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.