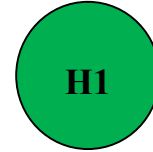


CRC MULTI OIL FPS Смазка многофункциональная

Ref.: 10258 - 400 ml / 32605 - 500 ml / 20157 - 5 L



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 силиконов. Уменьшает трение и износ. Превосходная проникающая способность. Температурный режим действия от -20 °C до +150 °C. Без запаха, без вкуса и без 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 и цветостойкость.
- 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,
 - зарегистрирован за № 137255 – емкости в разлив,
 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.



www.crcind.ru



- В случае необходимости, не высыхающая пленка может быть удалена с помощью CRC Foodkleen.
- Не используйте средство на работающем оборудовании.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 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. H1	№137255 Кат. H1
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 400 мл
 12 x 500 мл
Емкость: 2 x 5 л

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

