



DENSOLINA RVTH SPRAY

БЕЛОЕ ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО, ТИПА NSF-H1 и 3H

Парафиновое масло в виде концентрированного спрея, которое отвечает Европейским и Американским требованиям фармакопеи:

USP XXV
EUROPEAN PHARMACOPEIA, 4th ISSUE
CFR 172.878 F.D.A.
CFR 178.3910 F.D.A.

Оно может использоваться для оборудования, где возможен случайный контакт с пищей.

Для общего смазывания механизмов требующих масло средней вязкости, которое не загрязняет и не оставляет следов. Специально предназначено для Пищевой и Текстильной промышленности.

СВОЙСТВА

- Отличные смазочные свойства.
- Белое парафиновое масло без запаха, без цвета и без вкуса.
- Хорошая адгезия и чистота. Оно обеспечивает чистое не загрязняющее смазывание.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства масла в концентрированном виде до распыления:

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Внешний вид | Бесцветная жидкость |
| Запах | Без запаха |
| Вязкость при 100°C, (cSt) | 8,3 |
| Вязкость при 40°C, (cSt) | 60 - 75 |
| Плотность при 15°C, (гр/мл) | 0,83 – 0,88 |
| Индекс кислотности, (мг КОН/гр) | Макс. 0,02 |
| Температура замерзания, °C | Макс. -10 |
| Анилиновая точка, °C | Мин. 105 |

Brugarolas, S.A. является членом AEDA (Испанской Ассоциации Аэрозолей)
www.aeda.org



Nonfood Compounds
Program Listed H1 & 3H
(Registration # 025690)

- Пищевая смазка категории NSF H-1 (ранее USDA H-1), регистрационный номер 025690, и категории NSF 3H. Может использоваться как разделительная и вспомогательная смазка в Пищевой промышленности.

ВНИМАНИЕ

- Должны применяться обычные меры безопасности по обращению с аэрозольными смазками.
- Эффективно защищайте глаза и избегайте вдыхание аэрозоля.
- Не курите при использовании продукта.
- Упаковка под давлением, не протыкайте ее и не помещайте вблизи источника тепла или пламени ни полную ни пустую упаковку.
- Паспорт Безопасности Продукта соответствующий действующим Европейским нормативам доступен по запросу.

УПАКОВКА

Общий объем масла 335мл.
Упаковка: 24 баллончика в коробке.