

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## AIMOL FOODLINE WP

Вазелиновое масло

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline WP – белое парафиновое масло для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности. Применяется для целей общей смазки в тех операциях, где возможен непосредственный (прямой) контакт с продуктами питания (как человека, так и животных). Для правильной работы выберите соответствующую вязкость продукта. Обеспечивает превосходные результаты в качестве универсального смазочного вещества в текстильной, трикотажной, пищевой, медицинской, оловянной промышленности, предприятиях по розливу напитков, особенно там, где необходим высокий уровень чистоты или в условиях, где требуется регулярная очистка водой. Также используется в качестве базового масла для приготовления пищевых масел и смазок.

AIMOL Foodline WP используется в качестве масла для тестоделения, а также в качестве смазочного материала для резок, ножей, конвейеров и роликов в упаковочном оборудовании. Также подходит в качестве антикоррозионного материала для машин пищевой промышленности. Белые парафиновые масла AIMOL Foodline WP полностью соответствуют пищевым стандартам NSF H1, 3H и HX-1, а также медицинским стандартам USP (США), BP (Великобритания) и FDA (США). Допуск 3H позволяет использовать данный продукт на хлебобулочных предприятиях в качестве смазочного материала для тестоделительного оборудования (полный контакт с продуктами питания) согласно требованиям HACCP.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель                    | WP 7                                       | WP 15       | WP 22       | WP 32       | WP 68       |
|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Цвет по Сейболту, не менее    | +30  | +30         | +30         | +30         | +30         |
| Внешний вид                   | Полностью прозрачная и бесцветная жидкость |             |             |             |             |
| Запах                         | Без запаха                                 |             |             |             |             |
| Плотность при 20°C, г/мл      | 0.839                                      | 0.832       | 0.840       | 0.849       | 0.861       |
| Вязкость кинем. при 40°C, сСт | 7  | 16          | 22          | 32          | 67          |
| Температура вспышки, °C       | 176  | 188         | 200         | 202         | 210         |
| Температура застывания, °C    | -9   | -24         | -18         | -27         | -6          |
| USP/BP                        | Выдерживает                                | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает |
| FDA 21 CFR 172.878            | Выдерживает                                | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает |
| FDA 21 CFR 178.3620 a         | Выдерживает                                | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает |

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Непосредственный контакт с продуктами питания
- В качестве базового масла для производства пищевых масел и смазок
- Косметическая промышленность
- Текстильная промышленность (бесцветное масло для смазки игл)
- Пищевая промышленность и розлив напитков
- Производители пива, жестяных банок и бутылок
- Заводы по производству корма для животных

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью бесцветное, не имеющее запаха и вкуса белое парафиновое масло
- Хорошая смазывающая способность
- Хорошая адгезия
- Обеспечивает чистое, не оставляющее пятен смазывание без какого-либо загрязнения
- Пищевой допуск H1, 3H, HX-1
- Может использоваться как смазывающее вещество и как разделительный агент для форм в пищевой промышленности

### СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Foodline WP соответствует требованиям допусков:

- NSF H1, 3H, HX-1
- Halal
- Kosher

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 17.02.2022