



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### AIMOL Foodline Assembly Paste

старое название Foodmax Assembly Paste

### Сборочная паста для пищевой промышленности

#### ОПИСАНИЕ

**AIMOL Foodline Assembly Paste**- белый нетоксичный смазкоподобный состав с высоким содержанием твердых смазочных веществ и добавлением тефлона (PTFE). Используется в качестве сборочной пасты для смазывания фланцев, поверхностей скольжения и небольших открытых пластиковых или металлических шестерней, а также в качестве противозадирного компонента для резьбовых соединений. Паста разработана для предотвращения разрушения при старте работы и для защиты от преждевременного износа в период обкатки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**AIMOL Foodline Assembly Paste** наносится тонким слоем с помощью кисточки или тканью, не оставляющей ворса. Перед нанесением поверхности должны быть тщательно очищены. Из-за высокого содержания твердого смазочного компонента паста не может быть использована для смазывания антифрикционных подшипников.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Низкий коэффициент трения в период обкатки гарантирует должную защиту от износа и увеличивает срок службы компонентов
- ◆ Обеспечивает защиту от заедания при сборке
- ◆ Противостоит воздействию воды, имеет удлиненный интервал замены, когда используется в качестве обычного смазочного материала
- ◆ Предотвращает заедание и задир соединенных деталей, обеспечивая легкий и быстрый их демонтаж
- ◆ В дальнейшем детали после демонтажа можно вновь повторно использовать

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Assembly Paste
Внешний вид	Белая однородная паста
Масло-носитель	Синтетическое масло
Твердый смазочный материал	Белое смазочное твердое смазочное вещество и тефлон (PTFE)
Отмыв водой при 38°C	<1%
Устойчивость к действию коррозии EMCOR	0
Диапазон рабочих температур	
◆ в качестве обычной смазки	От -30 до +150°C
◆ в качестве противозадирной пасты	От 30 до +1100 °C

#### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**AIMOL Foodline Assembly Paste** – сборочная паста для пищевой промышленности не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений 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, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.