

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## FOODLINE CHAIN LTS

Низкотемпературное цепное масло для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Chain LTS разработан на основе смеси синтетических углеводов и специальных ингибиторов окисления для обеспечения продолжительной смазочной пленки, работающей в широком температурном диапазоне. Продукт используется для смазки конвейерных цепей и подшипников, продолжительно работающих при низких температурах, вплоть до  $-40^{\circ}\text{C}$ , а также для низкоскоростных цепей. Полностью удовлетворяют требованиям спецификаций NSF H-1, InS H-1 и Kosher.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в пищевой и фармацевтической промышленности. Для конвейерных и приводных цепей наносите продукт кисточкой. В случае необходимости-методом погружения через бак. Продукт можно использовать для автоматических систем смазок

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Проникает в звенья и соединения цепей, уменьшая износ и увеличивая срок службы цепи
- Не образует тяжелых углеродных отложений
- Совместимо с другими минеральными и синтетическими маслами на основе эфиров и углеводов

### СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Foodline Chain LTS удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF H1
- InS H1

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Foodline Chain LTS
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость беловатого цвета
Вязкость кинематическая при $40^{\circ}\text{C}$ , сСт	ASTM D4451	15
Вязкость кинематическая при $-20^{\circ}\text{C}$ , сСт	ASTM D4451	739
Базовое масло	-	Полностью синтетическое
Плотность, г/мл	-	0.87
Тест на противоизносные свойства на ЧШМ	IP 239	
▪ Нагрузка сваривания, кг		200
▪ Индекс нагрузки		45
Температурный диапазон	-	от $-45$ до $+150^{\circ}\text{C}$

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, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 16.10.2018