



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Chain LTS

старое название Foodmax Chain LT

Низкотемпературное цепное масло для оборудования пищевой промышленности

ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Chain LTS разработан на основе смеси синтетических углеводородов 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°C , а также для низкоскоростных цепей.

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 углеводородов

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Foodline Chain LTS - масло 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.