

IMOE RESEARCH. INNOVATION. PRODUCTION.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

FOODLINE CHAIN

Синтетическое масло для цепей и редукторов в пищевой и фармацевтической промышленности

ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Chain - полностью синтетическое масло с высокой адгезией (прилипаемостью) для пищевой промышленности. Особенно рекомендуется смазывания приводных цепей, конвейерных цепей, редукторов и установок понижения скорости. Содержит специальный пакет присадок, который значительно увеличивает интервал пересмазки. Используется в тех установках, где возможен случайный контакт масла с продуктами питания. Масла серии AIMOL Foodline Chain содержат в своем составе ингибитор окисления, что гарантирует стабильность смазочной пленки в широком диапазоне рабочих температур на протяжении долгого времени. Полностью периода соответствует требованиям пищевых стандартов NSF и InS H1.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Foodline Chain наносится в небольших количествах кистью либо путем погружения при использовании продукта для смазки приводных и конвейерных цепей, работающих при средних температурах (до 160°C и кратковременно до 180°C).

Также может применяться в централизованных автоматических смазочных системах путем капельной смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Глубоко проникает в цепные соединения и пальцы цепи, что уменьшает износ и увеличивает срок службы цепи
- Пакет присадок, повышающих адгезию, гарантирует, что масло не будет скапывать, обеспечивая таким образом более длительную смазку
- Высокая устойчивость к действию воды, что защищает металлические части от коррозии даже в присутствии кислотных соединений, обычно использующихся в пищевой промышленности и производстве напитков
- Чрезвычайно широкий диапазон рабочих температур гарантирует максимальную разносторонность применения

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Foodline Chain удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF H1
- InS H1

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Chain 68	Chain 100	Chain 150	Chain 220	
Базовое масло	-		Полностью синтетическое			
Внешний вид	-	Белое липкое масло				
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D4052	0.862	0.876	0.877	0.893	
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	66	98	151	221	
Индекс вязкости	ASTM D2270	148	133	145	156	
Деэмульгирующая способность 30 мин	ASTM D1401	40/40/0	40/40/0	40/40/0	40/40/0	
Коррозия меди	ASTM D130	1a	1a	1a	1a	
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2783	160	160	160	160	
Температура застывания, ⁰С	ASTM D97	-22	-21	-21	-26	
Температура вспышки, ^о С	ASTM D92	216	230	246	226	
Коррозия стали в дистиллированной воде	-	Выдерживает				
Диапазон рабочих температур	-	От -10 до +160°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 АІМ 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 02.08.2021