

AIMOL FOODLINE GREASE SLT 2

Смазка для экстремально низких температур для пищевой и фармацевтической промышленности

ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Grease SLT - смазка специально разработана для узлов где присутствуют низкие температуры и нужен пищевой допуск. Полностью соответствует требованиям пищевых стандартов Halal, Kosher и NSF H1.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Foodline Grease SLT применяется для холодильных и морозильных камер. Так же подходит для «холодного оборудования», например, кондиционеры воздуха и холодильники. Смазка подходит для:

- Низкотемпературные механизмы на лыжных станциях
- Подшипники и узлы общей смазки на оборудовании по розливу напитков
- Краны и задвижки, работающие при крайне низких температурах
- Подшипники насосов
- Цепи и направляющие в морозильных камерах
- Конвейерные ленты и подшипники скольжения в морозильных камерах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий температурный диапазон
- Отличные смазывающие свойства
- Подходит для высокоскоростных подшипников
- Превосходная водостойкость
- Долгий срок службы, медленное старение смазки

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Foodline Grease SLT удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF H1
- Halal
- Kosher

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Цвет		Белый
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	> 130
Диапазон рабочих температур, °C		От -60 до +110
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	IP-239	0.6
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	IP-239	315
Тип базового масла		Синтетический
Тип загустителя		Кальциевые
Класс консистенции по NLGI	DIN 51818	2
Рабочая пенетрация после 60 об., 0.1 мм	ASTM D217	265-295
Маслоотделение при 40°C, %	IP 121	<5
Тест на коррозию EMCOR	DIN 51802	0:0
Давление течения при -35°C, мбар	DIN 51805	400
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт	ASTM D445	36
Коррозия медной пластинки	ASTM D4048	1b
Вымываемость водой при 1 час и 40°C, %	IP 121	<2.5

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.