



Foodmax Grease ASP 2

Высококачественная пищевая смазка с высоким уровнем водостойкости, предназначенная для значительных нагрузок

Описание

Foodmax Grease ASP-2 это ряд смазок на основе алюминиевого комплекса, разработанная для большинства применений, где требуется именно пищевая смазка. Серия смазок Foodmax Grease ASP-2 изготовлена на основе комплекса мыла, синтетического базового масла, пакета присадок и твердых (сухих) смазок. Все это обеспечивает отличные свойства смазывания и высокий уровень влагостойкости. Идеально подходит, когда одновременно требуются такие свойства масла как водостойкость и стойкость к тяжелым нагрузкам.

Благодаря высокому уровню водостойкости, смазка подходит для смазывания цепей, функционирующих в очень влажных условиях, таких как цепи пищевого конвейера (упаковочная промышленность, мясокомбинаты)

Применение

- общее смазывание подшипников в пищевой промышленности
- цепи
- смазывание водопроводных кранов
- подшипники, подвергающиеся воздействию средних нагрузок и высоких температур от -40 до 180⁰С

Преимущества

- пищевая смазка
- высокий уровень водостойкости и стойкости к нагрузкам
- хорошие свойства присоединения
- белый цвет
- содержит твердую (сухую) смазку

Допуски и одобрения

- Sanitary food register RGSA 37-00218/B RSIPAC 37-04076/CAT
- Управление по контролю за продуктами и лекарствами
- Одобрение NSF
- Одобрение USDA H1
- ISO 6743/9 спецификация смазок, тип L-XBCHB2
- DIN 51825 спецификация смазок, тип KP2K-20

Типичные характеристики

Цвет		Белый
Тип загустителя	ASTM D 128	Мыло алюм.комплекса
Базовое масло - вязкость @ 40 ⁰ C - вязкость @ 100 ⁰ C	ASTM D 128 ASTM D445 ASTM D445	PIB 229,3 cSt 19,68cSt
Индекс вязкости	ASTM D2270	98
NLGI	ASTM D217	2
Нерабочая пенетрация @ 25 ⁰ C	ASTM D217	290x0,1мм
Температура каплепадения	ASTM D566	264 ⁰ C
Динамическая вязкость @ 25 ⁰ C	DIN 51810	6343 мПас
Тест 4-ball -сварочная нагрузка - диаметр следа износа 1'/80 кг диаметр следа износа 1'/40 кг	IP-239	>400кг 0,72мм 0,80мм
Тест на коррозию EMCOR	DIN 51802	0/0
Коррозия медной пластины 24ч/100 ⁰ C	ASTM D-4048	1b
Давление потока @ -35 ⁰ C	DIN 51805	>2700 мбар