

AIMOL FOODLINE GREASE FLUOR HT 2

Высокотемпературная синтетическая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

ОПИСАНИЕ

AlMOL Foodline Grease Fluor HT - негорючая белая смазка, разработанная на основе синтетического перфторполиалкилэфирного масла, микроскопического тефлона (РТFE) в качестве загустителя и антикоррозионных присадок. Смазка полностью физически и химически инертна в присутствии всех типов агрессивных жидкостей и газов (за исключением фторсодержащих растворителей), термически устойчива и стабильна в присутствии ионизирующего излучения, благодаря чему имеет очень большой интервал замены («пожизненная» смазка).

ПРИМЕНЕНИЕ

AlMOL Foodline Grease Fluor HT подходит для смазки всех типов подшипников, подшипников скольжения и узлов, подверженных действию высоких температур или агрессивных сред. Смазка используется в печах стекольной, текстильной, пластмассовой, химической, ядерной промышленности, производстве гофрированного картона и др.

AIMOL Foodline Grease Fluor HT совместима со всеми широко распространенными эластомерами, прокладками, герметиками, пластиками и металлами. Все материалы, использованные при изготовлении смазки одобрены управлением по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA), смазка полностью соответствует требованиям пищевых стандартов Halal, Kosher и NSF H1 для случайного контакта с продуктами питания.

AIMOL Foodline Grease Fluor HT может также использоваться для смазки электрических контактов и как диэлектрик.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Foodline Grease Fluor HT удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF H1
- Kosher
- Halal

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TATAL ACTION OF	
Метод измерения	Значение
	1910
Визуальный	Белый
DIN 51801	Отсутствие
	от -30 до +300°C
	Перфторполиэфир (ПФПЭ)
	Тефлон (PTFE)
	2
ASTM D257	4x1014
ASTM D972	Потеря веса <0.1%
	300.000
ASTM D445	500
ASTM D217	265-295
ASTM D2783	0.88
ASTM D2783	>700
ASTM D4048	1b
	Метод измерения Визуальный DIN 51801 ASTM D257 ASTM D972 ASTM D445 ASTM D217 ASTM D2783 ASTM D2783

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.

