



Консистентная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию, с загустителем на основе кальциевого комплекса, для оборудования пищевой промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оборудование
пищевой
промышленности

- **AXA GR1** применяется в оборудовании пищевой промышленности, например, в прессах-грануляторах, виноградоуборочных машинах и другом оборудовании.
- **AXA GR1** используется для смазывания всех типов поверхностей, механических частей и устройств, работающих при любых нагрузках, например: подшипники, шарниры, редукторы, направляющие скольжения, кулачковые механизмы, уплотнительные устройства, различные типы трансмиссий и т.д.
- Для достижения наилучших эксплуатационных характеристик при использовании **AXA GR1**, избегать загрязнения смазки грязью и/или пылью.

СПЕЦИФИКАЦИИ



- ISO 6743-9 : L-XBDHB 1
- DIN 51502 : KP1N-20
- Зарегистрировано NSF (H-1) для применения в тех случаях, когда возможен случайный контакт смазочного материала с пищевыми продуктами (№ 125640).
- US FDA, Постановление 21 CFR, 178.3570
- ISO 21469

ПРЕИМУЩЕСТВА

Соответствует
требованиям
нормативных актов

Можно применять во
влажной атмосфере

Отличная адгезия к
металлам

Универсальная смазка

- **AXA GR1** обеспечивает долгий срок службы оборудования путем снижения загрязнений в соответствии с требованиями системы HACCP - Hazard Analysis Critical Control Points (Анализ критических контрольных точек опасности).
- Стойкость к вымыванию водой и защита от коррозии. Высокая частота очисток оборудования в пищевой промышленности требует использования липких смазок для защиты оборудования от ржавления.
- Упрощает операции обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

AXA GR1	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Кальциевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1
Цвет	Визуально	-	Белый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая/липкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20 до 150
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	295-335
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	315
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	150