



**Специальная кальциевая смазка для уплотнений автоклавов в химической промышленности.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Смазка для уплотнений автоклавов**

- Уплотнения автоклавов и реакторов, работающих под давлением или под вакуумом.
- Соединения (стыки) сальников, спускные отверстия и клапаны в химической промышленности.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO L-XABGA3
- DIN K3G0
- Смазка зарегистрирована HSF-H1 (номер 137629) в соответствии с требованиями Американского законодательства FDA 21 CFR 178-3570 к смазочным материалам, которые могут находиться в случайном контакте с пищевыми продуктами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Легкость применения**

**Экономия времени и экономическая выгода**

- Номер консистенции 3 по NLGI характеризует смазку AXA GA3 как относительно густую, предназначенную для создания герметичности. Превосходная механическая стабильность на движущихся частях гарантирует способность смазки сохранять консистенцию и механические свойства при долговременном воздействии деформации сдвига.
- Хорошее прилипание к контактирующим поверхностям (без графитного или тефлонового покрытия) большинства закрытых или изолированных установок.
- Превосходная устойчивость к вымыванию водой или паром. Отсутствует необходимость повторного смазывания каждого отверстия автоклава.
- Гарантирует увеличенную продолжительность срока службы оборудования и одновременно уменьшение загрязнения окружающей среды согласно требованиям системы HACCP (Система анализа опасности и критической контрольной точки).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

AXA GA 3	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	3
Цвет	Визуально	-	Бледно-бежевый
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-0 до 100
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	210-230
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм <sup>2</sup> /с	69