

## AIMOL FOODLINE GREASE CAS 2 SHS

Высокоэффективная синтетическая пищевая смазка с высокой устойчивостью к высоким нагрузкам и высоким скоростям

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Grease CAS 2 SHS - член семьи смазок последнего поколения на основе сложного модифицированного сульфоната кальция и синтетического (ПАО) базового масла. Эта технология основывается на превосходной механической стабильности, высокой температуры каплепадения, высокой нагрузочной способности, уменьшения износа, превосходной стойкости к воде и коррозии. Смазки, изготовленные по этой технологии не только не уступают, но и значительно превосходят другие премиальные высокотемпературные смазки на основе комплексного литиевого или алюминиевого загустителя. Смазка вырабатывается на основе маловязкого синтетического (ПАО) масла, полностью соответствует требованиям пищевых стандартов Kosher, Halal и NSF H1 для случайного контакта с пищей и лекарственными препаратами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Foodline Grease CAS 2 SHS обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики при повышенных температурах и удлинённый интервал замены в пищевой и фармацевтической промышленности. Превосходно подходит для высоко- и среднескоростных подшипников в операциях, требующих увеличенный срок службы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная механическая стабильность по сравнению с другими загустителями, особенно в присутствии тепла и воды
- Высокая температура каплепадения, обычно выше 300°C
- Превосходные противоизносные и противозадирные EP (Extreme Pressure) свойства, присущие сульфонаткальциевым загустителям
- Не требует использования дополнительных присадок
- Превосходная устойчивость к отмыву водой
- Обладает повышенной стойкостью к действию воды
- Срок службы подшипника при окислении в тесте ASTM D3527 превосходит 200 часов
- Как известно, сульфонаты обладают превосходными антикоррозионными свойствами
- Использование премиального антиокислителя и маловязкого синтетического масла на основе ПАО гарантирует превосходную термическую и окислительную стабильность
- Срок службы смазки в 4 раза превышает стандартные минеральные смазки
- Отличная текучесть и прокачиваемость при температурах до -40 °C
- Фактор скорости 500 000

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Foodline Grease CAS 2 SHS удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF H1
- Halal
- Kosher

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Цвет	Визуально	Желто-коричневый
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	318
Диапазон рабочих температур, °C		От -40 до +225
Базовое масло		Синтетическое (ПАО)
Тип загустителя		Сульфонат кальция
Класс консистенции по NLGI	ASTM D217	2
Рабочая пенетрация после 60 об., 0.1 мм	ASTM D217	280
Отмыв водой при 80°C, %	ASTM D1264	0.5
Текстура	Визуально	Ровная
Механическая стабильность после 10.000 об, изменение в %	ASTM D217	4.8
Поперечная стабильность, 50% воды, % изменения пенетрации	ASTM D1831	2.5
Нагрузка Timken OK, кг	ASTM D2509	27.2
Коррозия в солевом тумане, час	ASTM D117	>300
Утечка с подшипника колес, г	ASTM D4290	3.8
Жизненный цикл подшипника, ч	ASTM D3527	240
Окисление в бомбе, давление течения после 1000 ч	ASTM D3527	6.0
Низкотемпературный крутящий момент при -18°C при старте, г*см	ASTM D1478	600
Низкотемпературный крутящий момент при -18°C после 60 минут, г*см	ASTM D1478	125
Низкотемпературный крутящий момент при -40°C при старте, г*см	ASTM D4693	7500
Низкотемпературный крутящий момент при -40°C после 60 минут, г*см	ASTM D4693	800
Подвижность при -18°C, г/мин	Метод US Steel	18.6
Пиковая температура		+260
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт	ASTM D445	100
Диаметр пятна износа на ЧШМ при 40 кг, мм	ASTM D2266	0.40
Нагрузка сваривания на ЧШМ, Н	ASTM D2596	400
Вязкость базового масла при 100 °C, сСт	ASTM D445	13.4
Коррозия на медной пластине, 24 ч	ASTM D4048	1b

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.