



## Foodmax Grease SI 000, 0/00, 1, 3

*Силиконовая смазка для смазывания клапанов и метчиков*

### Описание

#### Foodmax SI-00

- Очень вязкая силиконовая смазка, разработанная для обеспечения идеального уплотнения и плавной обработки
- Продолжительное функционирование
- Отличные свойства нерастворимости в воде
- Продлевает срок службы и защищает от износа круглые керамические корпуса
- Одобрено органами здравоохранения
- Одобрено Water Byelaws Scheme для BS-6920

#### Foodmax SI-0 & 1

- Силиконовая смазка, специально разработана для смазывания резьбы и универсальных метчиков
- Хорошая способность смазывания
- Применяется с помощью автоматического оборудования смазывания

#### Foodmax SI-3

- Foodmax Grease SI-3 одобрено Krupp Cranes для смазывания телескопической стрелы
- Очень вязкая силиконовая смазка, разработанная для обеспечения идеального уплотнения в верхних шаровых шарнирах метчиков
- Содержит PTFE

## Типичные характеристики

<b>Foodmax Grease SI</b>	<b>000</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный
Базовое масло	Силикон	Силикон	Силикон	Силикон
Загуститель, мыло	Неорганич.	Неорганич.	Неорганич.	Неорганич.
Пенетрация @ 25 <sup>o</sup> C	445-475	375-405	310-340	220-250
NLGI	000	00	1	3
Температура каплепадения, <sup>o</sup> C	>300	>300	>300	>300
Поведение с водой	Нерастворимый	Нерастворимый	Нерастворимый	Нерастворимый
Вязкость базового масла @25 <sup>o</sup> C	н/а	1500 cSt	1500cSt	н/а
Темпер. Застывания <sup>o</sup> C	-45	-45	-45	-45
Темпер. Вспышки <sup>o</sup> C	>300	>300	>300	>300
Диапазон раб.температ.	-50 - 180	-40 - 180	-40- 180	-30- 200
Динамическая вязкость @ 25 <sup>o</sup> C мПас	11000-15000			13000-16000