

## Многоцелевая силиконовая смазка для пищевой промышленности

**Синтетическая силиконовая смазка с небольшим количеством твердого высокодисперсного загустителя. Смазка компонентов, для которых требуются смазочные материалы пищевого класса. Представляет собой полностью синтетическое силиконовое масло, сертифицированное (NSF) H1 разработанное для пищевой промышленности и производства напитков.**

Обладает рабочей температурой, в диапазоне - 50 °С и +200 °С. Обладает устойчивостью к высокой температуре, превосходной устойчивостью к воздействию воды и пара, содержит базовые масла с высоким индексом вязкости и обеспечивает хорошую производительность при низких температурах. Очень хорошие низкотемпературные характеристики.

Продукт идеально подходит для комбинаций пластик/пластик, металл/пластик, керамика/пластик и керамика/керамика. Совместима практически со всеми пластиками и эластомерами, включая PC и EPDM.

Смазка деталей, для которых требуются пищевые смазочные материалы.

**Применение:** Силиконовую смазку можно наносить кистью, шпателем или смазочными приспособлениями. См. рекомендации производителей оборудования. При использовании в пищевой промышленности: используемое количество должно быть минимально необходимым для достижения технического эффекта на смазываемом оборудовании. Если продукт используется в качестве антикоррозийной защиты, ее необходимо удалить путем промывки или протирания перед повторным вводом оборудования в эксплуатацию.



### Техническая информация:

Цвет:	Прозрачный	
Плотность при 20 °С:	980 кг/м <sup>3</sup>	
NLGI-сорт:	1-2	DIN 51818
Вязкость при 25 °С:	350 мм <sup>2</sup> /с	DIN EN ISO 3104
Вязкость при 40 °С:	260 мм <sup>2</sup> /с	DIN EN ISO 3104
Индекс вязкости:	> 300	DIN ISO 2909
Устойчивость к окислению 100 ч, при 100 °С:	<0,1 бар	DIN 51808
Проходимость:	280-300 1/10 мм	DIN ISO 2137
Точка каплепадения:	нет °С	DIN ISO 2176
Давление потока при -30 °С:	< 1400 гПа	DIN 51805
Содержание воды:	< 200 частей на миллион	DIN 51777
Водостойкость:	0-90	DIN 51807
Диапазон температур:	- от 50 °С до 200 °С	

### Арт. 18931057

Кол- во: 1

**Масса: 1 кг**

### Подтверждение безопасности

Регистрация NSF, класс H1, № 16314

NSF-протестирован в соответствии с NSF/ANSI 61 для использования в водопроводной и питьевой воде



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

### Изображение/Применение

