



## Optileb 2 Sil

Физиологически безопасная силиконовая пластичная смазка

### Описание

Optileb™ 2 Sil представляет собой физиологически безопасную (в соответствии с NSF H1) смазку на основе соединений кремния. Благодаря своему составу эта смазка особенно пригодна для смазывания материалов типа EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера), широко применяемых в пищевой и фармацевтической промышленности, в случаях когда возможен случайный контакт смазки с продуктом производства.

### Применение

- Арматура линий по производству напитков.
- Оборудование наполнения/заливки.
- Уплотнения типа EPDM.
- Рукава и манжеты.

### Преимущества

- Физиологически безопасна (в соответствии с NSF H1)
- Без вкуса и запаха.
- Стойкая к воздействию горячей и холодной воды.
- Устойчива к операциям очистки паром.
- Устойчива к воздействию детергентов и дезинфицирующих средств.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерений	Optileb 2 SIL
Цвет	Визуально / ASTM D1500	-	Белый
Плотность при 20°C	собст. метод	кг/м <sup>3</sup>	1080
Пенетрация	ASTM D217	0.1 мм	275
Температура каплепадения	ASTM D566 / ISO 2176	°C	244
Отделение масла (168 ч при 40°C)	IP 121 / DIN 51817	% масс.	1.5

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.