

## Смазка СМ-200 силикон термостойкая



### Описание

Силиконовая высокотемпературная смазка СМ-200 применяется для узлов точного приборостроения, подвергающихся нагреву. Вязкая морозо-термо-влажностойкая универсальная силиконовая смазка (-60° до +200° С), наносится долговечным и плотным слоем, не высыхает и не пропускает воду. Данная смазка - очень густая, не течет под собственным весом.

Высокотемпературная силиконовая смазка для мало и средненагруженных узлов трения и качения, подшипников с частотой вращения до 5000 об/мин.

Однородная мазь белого цвета, консистенция пластичная. Не растекается по узлу. Незначительно меняет вязкость с изменением температуры, не окисляется и не меняет свойств под воздействием кислорода воздуха. Благодаря высокой инертности - не оказывает воздействия на резиновые, пластмассовые детали, маркировочные надписи, лакокрасочные покрытия. Особенно рекомендуется для пластмассовых шестерен, втулок, других деталей трения и качения в бытовой и оргтехнике, приборах. Сопрягаемые детали - из пластмасс, эластомеров, металлов и керамики.

### Характеристики

- рабочая температура: -60...+200°С
- пенетрация при +25°С: 250–300 ед.
- коллоидная стабильность: не более 7%.
- неэлектропроводна
- цвет белый
- объем 2мл
- упаковка: шприц

### Состав

- силиконовые масла ПЭС
- ультрадисперсный фторопласт РТФЕ
- добавки

### Применение

- для узлов точного приборостроения, в малонагруженных сопряжениях
- пары трения скольжения и качения деталей из металлов и полимеров
- инертна к полимерам, резинам, лакокрасочным покрытиям
- консервационная, антипригарная, антиадгезионная, химически стойкая