

## Смазка демпферная



### Описание

Смазка имеет кремнийорганическую основу. Для смазки контактов между пластиком и резиной. В отличие от минеральных или синтетических масел, полиметилсилоксановые смазки обладают превосходными электроизоляционными, антиадгезионными свойствами. Применяется для кинематических узлов аппаратуры, механических узлов оргтехники, датчиков вибрации, узлов с крутильными колебаниями. Прозрачная высоковязкая жидкость. Химически инертна, нетоксична, диэлектрик.

### Характеристики

Вязкость: 60000сСТ

Температура застывания: ниже  $-60^{\circ}\text{C}$

Рабочая температура: от  $-50$  до  $+200^{\circ}\text{C}$

### Особенности

Полиметилсилоксаны (ПМС) - прозрачные, бесцветные, химически инертные и коррозионностойкие жидкости. Растворяются в ароматических и хлорированных углеводородах, не растворяются в низших спиртах и воде. Полиметилсилоксановые жидкости обладают гидрофобностью, хорошими диэлектрическими и демпфирующими свойствами и являются поверхностно-активными веществами.