

## Масла

### Масло силиконовое ПМС-5



Вязкость 5 сСт.  
Рабочая температура: -50° до 200° С  
Химически инертно  
Разделительная жидкость  
Гидрофобизатор  
Демпферная жидкость

Применяется для смазывания малонагруженных деталей в узлах трения и качения в приборах, бытовой и оргтехнике. В автокосметике – для смазывания резиновых уплотнений, гидрофобизирующей обработки высоковольтных проводов и деталей.  
баночка 10 мл.(капельница-дозатор)

### Масло силиконовое ПМС-100



Вязкость 100 сСт.  
Рабочая температура: -50° до 200° С  
Химически инертно  
Разделительная жидкость  
Гидрофобизатор  
Демпферная жидкость

Применяется для смазывания малонагруженных деталей в узлах трения и качения в приборах, бытовой и оргтехнике. В автокосметике – для смазывания резиновых уплотнений, гидрофобизирующей обработки высоковольтных проводов и деталей.  
баночка 10 мл.(капельница-дозатор)

### Масло силиконовое ПМС-200



Вязкость 200 сСт.  
Рабочая температура: -50° до 200° С  
Химически инертно  
Разделительная жидкость  
Гидрофобизатор  
Демпферная жидкость

Применяется для смазывания малонагруженных деталей в узлах трения и качения в приборах, бытовой и оргтехнике. В автокосметике – для смазывания резиновых уплотнений, гидрофобизирующей обработки высоковольтных проводов и деталей.  
баночка 10 мл.(капельница-дозатор)

### Масло приборное



Кинематическая вязкость, мм<sup>2</sup>/с: 6,5-8  
рабочая температура -60 ° до 110 ° С

Применяется для смазывания деталей в узлах трения и качения в приборах, бытовой и оргтехнике.  
баночка 10 мл.(капельница-дозатор)