

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, мм²/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)