

Масло ПМС-60000 15мл силикон



Описание

По химической структуре смазка ПМС 60000 относится к инертным полидиметилсилоксанам с высокой вязкостью. Кремнийорганическая основа. В отличие от минеральных или синтетических масел, полиметилсилоксановые жидкости обладают превосходными электроизоляционными, антиадгезионными и пеногасящими свойствами.

Характеристики

Агрегатное состояние: жидкое

Индекс рефракции: 1,4037

Температура застывания: - 43 градусы Цельсия

Температура вспышки: +315 градусы Цельсия

Плотность при 20С: 0,97 г/см³

Поверхностное натяжение при 25С: 21,5 дин/см

Вязкость, при 25С: 60000 сСт

Коэффициент вязкость-температура: 0,6

Применение

- Для смазки контактов между пластиком и резиной.
- Для механических узлов оргтехники.
- Для механической аппаратуры, скольжение и качение.
- В амортизаторах и редукторах радиоуправляемых моделей машин и самолетов.