



Жидкость полиметилфенилсилоксановая 133-211

ТУ 6-02-1-417-85. Применяется в качестве рабочей среды датчиков наведения и угловой скорости в приборах ночного видения.

Полиметилфенилсилоксановые жидкости в результате наличия фенильного радикала в молекуле обладают большей термической стойкостью по сравнению с полиэтил — и полиметилсилоксановыми жидкими полимерами. В зависимости от числа фенильных радикалов в молекулах полимера меняются температура застывания жидкостей, термоокислительная стабильность, растворимость и смешиваемость жидкостей этого класса с другими кремнийорганическими веществами.

Полиметилфенилсилоксановые жидкости — вязкие, бесцветные или окрашенные в желтый цвет; обладают по сравнению с другими кремнийорганическими жидкостями повышенной стабильностью и постоянством электрических характеристик в широких диапазонах температур; имеют низкое давление пара и высокую температуру вспышки; мало испаряются.

Полиметилфенилсилоксановые жидкости обладают повышенной термостабильностью, низким давлением паров, малой испаряемостью и высокой температурой вспышки, нетоксичны и не вызывают коррозию металлов.

Полиметилфенилсилоксановые жидкости обладают повышенной термостабильностью, низким давлением паров, малой испаряемостью и высокой температурой вспышки, нетоксичны и не вызывают коррозию металлов.

По вопросам приобретения жидкость полиметилфенилсилоксановая 133-211 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов