



При заказе от 100 кг специальная цена. Бесплатная доставка. Спешите купить по акции !

[Специальное предложение](#)



Диметилполисилоксановая жидкость ПМС-200А, ОСТ 6-02-20-79 является присадкой и пеногасителем широкого спектра действия.

Представляет собой смесь полимеров линейной и циклической структуры и содержит 100 % основного вещества (полиметилсилоксана).

Жидкость силиконовая ПМС-200А характеризуется хорошими диэлектрическими и демпфирующими свойствами, коррозионноинертна и имеет меньшую зависимость вязкости от температуры по сравнению с органическими жидкостями и маслами.

Растворима в большинстве органических растворителей.

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	Норма
Кинематическая вязкость при 20°C, сСт	150-400
Плотность при 20°C, /см ³ ,	0,98
Температура вспышки, °C	>255
Точка застывания, °C	Ниже -60
Пеногасящая способность	Выдерживает испытания
Диэлектрическая константа при 25°C и 10 ² -10 ⁶ Hz	2,8
Гангенс угла диэлектрических потерь при 25°C, 10 ² -0 ⁶ Hz	0,0001
Поверхностное натяжение, при 25°C	20,4

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



Техническая консультация

Применение пеногасителя ПМС-200а:

ПМС-200А	— основа пеногасителя для текстильной промышленности, моторных и трансмиссионных масел, пищевых масел и жиров; — замасливатель для шерстяных полуфабрикатов в чесальном и ткацком производствах; — основа антиадгезионной смазки в шинной промышленности; — добавка в полирующие составы и мастики для пола, мебели и автомобилей; — добавка в губные помады.
----------	---

Свойства полиметилсилоксановой жидкости пмс200а:

- Не содержит опасных добавок;
- Нетоксична;
- Безопасна для окружающей среды;
- Стабильна по тепловым характеристикам и не окисляется;
- Химически инертна, взрывобезопасна, является трудногорючей;
- Применяется в широком диапазоне температур от -40°С до +200°С;

Упаковка и хранение кремнеорганической жидкости ПМС-200А:

Жидкость поставляется в металлической и полиэтиленовой таре различной емкости. Транспортировка полиметилсилоксановой жидкости ПМС 200А возможна ж/д и автотранспортом в соответствии с правилами перевозки грузов. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Хранить в складском помещении вдали от прямых солнечных лучей.

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



Пеногаситель ПМС-200А

Транспортировка силиконового масла пмс200а:

Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

По вопросам приобретения Пеногаситель ПМС-200А 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