



ХИМПРОДУКТ

**Жидкость ПМС-200А
ОСТ 6-02-20-79**

Состав: Полидиметилсилоксановая жидкость, состоящая из смеси полимеров линейной и циклической структуры.

Применение: Предназначена для использования в качестве пеногасящей присадки к нефтяным маслам и краскам глубокой печати в полиграфической промышленности. В машинных (моторные и трансмиссионные) маслах снижает пенообразование, не изменяя смазывающих свойств. Применяется в качестве противопенной добавки в процессах замедленного коксования. Используется при розливе битума в бункеры, в процессе окисления битума, при вакуумной перегонке нефти, откачке мазутов и др. Применяется в качестве антиадгезионной жидкости в шинной промышленности. При литье и прессовании пластмасс, каучуков и резин для обеспечения легкого отделения пресс-формы от материала. Входит в состав водно-эмульсионных пеногасителей, которые успешно применяются в водных средах в текстильной, лакокрасочной, фармацевтической областях промышленности. Служит добавкой в полирующие составы и мастики для пола, мебели и автомобилей.

Особенности:

- Универсальная пеногасящая жидкость.
- Не токсична, безопасна для окружающей среды.
- Стабильна по тепловым характеристикам и не окисляется. Применяется в широком диапазоне температур от -40 до +200°C.
- Химически инертна, взрывобезопасна, является трудногорючей.

Упаковка: Жидкость ПМС-200А поставляется в металлической и полиэтиленовой таре.

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

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ОСТ
Внешний вид	Бесцветная жидкость без механических примесей, допускается опалесценция
Кинематическая вязкость при 20 °С, сСт	150 - 400
Температура вспышки, °С, не ниже	255
Массовая доля Si, %	36 - 39
Пеногасящая способность, мм/с	0.5