



Кремнийорганическая жидкость ПМС-1Р

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

[Специальное предложение](#)



## Описание

Кремнийорганические жидкости ПМС-1Р, ПМС-2Р

Кремнийорганические жидкости ПМС-1Р, ПМС-2Р представляют собой полиметилсилоксановые соединения, хорошо растворимые в ароматических углеводородах, не растворимые в воде.

## Внешний вид:

Прозрачная бесцветная жидкость.

## Область применения:

Кремнийорганическая жидкость ПМС-1Р предназначена для использования в качестве теплоносителя в системах терморегулирования, работающая в диапазоне температур от  $-100^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$  (в замкнутой системе). А также в качестве демпфирующей жидкости.

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

**Технические характеристики:**

Наименование показателя	Норма	
	ПМС-1Р	ПМС-2Р
Механические примеси	отсутствие	отсутствие
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,819-0,821	0,876-0,880
Вязкость кинетическая, сСт		
при 20 <sup>0</sup> С 00000000	1,0-1,1	2,2-2,5
при 50 <sup>0</sup> С, не более	4	12
---		
Температура вспышки в открытом тигле, <sup>0</sup> С, не ниже	30	70
Реакция среды, (рН водной вытяжки)	6,0-7,0	6,0-7,0
Температура застывания, <sup>0</sup> С, не выше	-100	-100
Коррозионное воздействие на металлы при 100 <sup>0</sup> С	выдерживает	выдерживает
Содержание основного вещества, %, не менее	99	98
Суммарное содержание примесей, %, не более	1,0	2,0

**Требования безопасности:**

- кремнийорганические жидкости пожароопасные. Взрывобезопасные;
- кремнийорганические жидкости по степени воздействия на организм человека в соответствии с ГОСТ 12.1.007 относят к 3 классу опасности - классу веществ умеренноопасных;
- относят к классу полиметилсилоксановых жидкостей.

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



**Упаковка:**

Бутыли стеклянные ТУ 6-09-5472-90 вместимостью до 20 дм<sup>3</sup> или фляги металлические ГОСТ 5037-97. Допускается упаковывать в бочки из коррозионно-стойкой стали ГОСТ 26155-84.

**Транспортирование:**

Транспортируют мелкими отправлениями в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов.

**Хранение:**

Хранят в упакованном виде в таре предприятия - изготовителя, в неотапливаемом складском помещении.

По вопросам приобретения Кремнийорганическая жидкость ПМС-1Р и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: