



ПМС-25, Жидкость полиметилсилоксановая

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

[Специальное предложение](#)



Низковязкая жидкость полиметилсилоксановая ПМС-25 по ГОСТ 13032-77

Международная классификация и торговые названия:

Xiameter PMX-200 Silicone Fluid 25 CS

Wacker AK 25 Silicone Fluid

Silicone oil 25

CAS: 63148-62-9

Описание:

Кремнийорганические жидкости ПМС-1Р, ПМС-1,5Р, ПМС-2Р представляют собой смесь декаметилтетрасилоксана и изодекаметилтетрасилоксана, хорошо растворимое в ароматических углеводородах

ПМС-1,5 - 25 представляют собой линейные, неактивные полидиметилсилоксаны с вязкостями от 1,5 до 25 мм²/с (1,5-25 сСт). Относятся к низковязким силиконовым жидкостям. Благодаря своей химической структуре низковязкие ПМС обладают особыми свойствами, которые отличают эти продукты от прочих органических материалов

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



Применение низковязкой полидиметилсилоксановой жидкости ПМС-1,5-25:

- используется в основном как высоко и низкотемпературный теплоноситель, из-за широкого температурного интервала, в котором она работает;
- демпфирующая жидкость;
- служит основой термостойких антиадгезионных (разделительных) эмульсий для прессформ в производстве шин, резино-технических изделий (РТИ), для смазки контактов между пластиком и резиной;
- основой смазок систем трения металл-пластик, механической аппаратуры;
- использоваться в качестве основы пеногасителей широкого спектра применения.
- силиконовое масло ПМС25 может использоваться как пластификатор для различных эластомеров.
- в производстве бытовой химии: красок, лаков, политуры, полирующих составов и мастик.

В зависимости от назначения и применения низковязкие полиметилсилоксановые жидкости выпускают следующих марок:

ТУ 6-02-820-79 Кремнийорганические жидкости ПМС-1,5Р

ТУ 6-02-811-79 Кремнийорганические жидкости ПМС-1Р, ПМС-2Р

ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые ПМС-5

ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые ПМС-6

ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые ПМС-10

ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые ПМС-20

ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые ПМС-25

ГОСТ 13032-77 Жидкости полиметилсилоксановые ПМС-40

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



ПМС-25, Жидкость полиметилсилоксановая

По вопросам приобретения ПМС-25, Жидкость полиметилсилоксановая 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