

# Кремнийорганические полиметилсилоксановые жидкости: ПМС, ПЭС, ПФГОС, ФМ, ПФМС



Москва, Россия

ООО "НПК ЕРМАКХИМ" предлагает со склада Москвы Полиметилсилоксановые жидкости : ПМС, ПЭС, ПФГОС, ФМ, ПФМС , ПЭС-2, ПЭС-3, ПЭС-4, ПЭС-5, пенорегулятор КЭП-2А, ПМС-100, ПМС-200, ПМС-1000, ПМС-10000, ПМС-30000, ПМС-5, ПМС-10, ПМС-20000, ПМС-15000, ПМС-30000, ПМС-150000, ПМС-200000, ПМС-300000, ПМС-600000, ПФГОС-4, ПЭС-2, Эмульсии КЭ-10-01, КЭ-10-12, КЭ-10-34 , КЭ-30-04. Предназначены для обеспечения длительного ресурса эксплуатации гидроприводов газовых кранов, устанавливаемых на магистралях транспорта газа Рабочие жидкости для гидравлических систем запорных кранов газовых. Полиэтилсилоксаны применяются как амортизаторные жидкости, теплонаполнители, теплоносители, в виде разделительной среды в хроматографии, как пластификаторы к эластомерам. Характерными свойствами полиэтилсилоксана (ПЭС) являются: малая величина поверхностного натяжения, химическая инертность, инертность к большинству конструкционных материалов, очень низкая испаряемость, хорошая растворимость в ряде органических растворителей, хорошая совместимость с минеральными маслами, вследствие чего их широко используют в качестве масел и смазок Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-200 применяется как добавка в политуры и различные средства бытовой химии, амортизаторные, гидравлические, демпфирующие жидкости. Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-10 используется как теплоноситель высоко- и низкотемпературный для приборов, демпфирующие жидкости. ПФГОС-4 пеногасящая присадка к охлаждающим жидкостям "Тосол"; Антипенная присадка к охлаждающим жидкостям на основе водных растворов этиленгликолей. Кремнийорганические жидкости ПМС-1Р, ПМС-1, ПМС-5Р представляют собой полиметилсилоксановые соединения, хорошо растворимые в ароматический углеводородах, не растворимые в воде , предназначены для использования в качестве теплоносителей в системах терморегулирования, работающих в диапазонах температур от минус 1000 С до плюс 1000 С (в замкнутой системе), а также в качестве демпфирующих жидкостей. Эмульсия КЭ-10-01, ТУ 6-02-587-75. 70%, применяется как разделительная, антиадгезионная смазка для прессформ в шинной промышленности, в производстве каучука и пластмасс Эмульсия КЭ-10-12, ТУ 6-02-817-79. 50%, пеногасящая эмульсия, применяется в легкой промышленности при окраске трикотажа и синтетических нитей и печати на тканях. Эмульсия КЭ-10-34, ТУ 6-02-1323-85. 17%, используется как пеногаситель, применяется в водно-щелочных средах. Эмульсия КЭ-30-04, ТУ 6-02-816-78. 50%, применяется для придания тканям гидрофобности и износостойкости и снижения усадки, а также для гидрофобизации строительных материалов, кожи, бумаги и меха .

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ООО НПК ЕРМАКХИМ

(495)783-56-31

ул.Новопоселковая , д.6, стр.2