



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства!

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Жидкость полиметилфенилсилоксановая Пента®-МФ-2030

Жидкость представляет собой смесь полиметилфенилсилоксанов. Используется в качестве дисперсионной среды при получении пластичных смазок, работающих при температурах от минус 40 до плюс 280 °С; высокотемпературных и трудновоспламеняемых теплоносителей и диэлектриков.

Физико-химические показатели:

Внешний вид	Бесцветная или слабоокрашенная жидкость, допускается опалесценция
Вязкость кинематическая при 20 °С, сСт	500 ÷ 1000
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	300
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	95,0
Температура застывания, °С, не выше	минус 50
Водородный показатель (рН) водной вытяжки	6,0 ÷ 7,0

Растворяется в ароматических растворителях.

Не смешивается с минеральными маслами.

Агрегатное состояние: жидкость.

Фасовка: 50 кг

ТУ опытная