



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

Кремнийорганическая жидкость Пента®-152

Аналог кремнийорганических жидкостей 132-24 и ПЭС-5!

Жидкость представляет собой смесь алкилметилдиметилсилоксановых олигомеров. Используется в качестве дисперсионной среды при получении пластичных смазок (ЦИАТИМ-221), работающих при температурах от минус 50 до плюс 170 °С; теплоносителя в термостатах.

Физико-химические показатели:

Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость от светло – до темно-желтого цвета, допускается опалесценция
Кинематическая вязкость, сСт, при (20±0,5)°С	200 ÷ 300
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	250
Температура застывания, °С, не выше	минус 60
Содержание летучих компонентов, %, не более	5,0
Плотность, кг/м ³	940 ÷ 960

Не смешивается с минеральными маслами.

Агрегатное состояние: жидкость.

Фасовка: 200 кг, 50 кг, 10 кг.

ТУ 2257-237-40245042-2009