

**Масло формовочное «РУСМА-ПБ» (для пористого бетона)**

ТУ 0253-139-46977243-2012

Масло формовочное «РУСМА-ПБ» применяется в производстве изделий из пористого бетона в качестве эффективного средства предотвращения прилипания готовых изделий к внутренним поверхностям рабочих форм. Обеспечивает качественную гладкую поверхность и отличный внешний вид готовых изделий из пористого бетона, защищает стальные опалубки от коррозии.

Масло формовочное «РУСМА-ПБ» представляет собой смесь нефтяных минеральных масел, разделительной и антикоррозионной присадок.

**Физико-химические свойства**

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость от светло-коричневого до тёмно-коричневого цвета
2.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	110–140
3.	Массовая доля воды, %, не более	Следы
4.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	6,0
5.	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не менее	880
6.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 1 год с даты изготовления.