



GNV Form Fluid 135

Формовочное масло для изготовления бетонных изделий

Описание

GNV Form Fluid 135 – разделительное масло, облегчающее выемку бетонных изделий из форм при отливке. Производится на основе высокоочищенного минерального базового масла и многофункционального пакета присадок. Обладает хорошими адгезионными, смазывающими и антикоррозионными свойствами. Образует на поверхности опалубки эффективный разделительный слой, предотвращающий прямой контакт между опалубкой и рабочим материалом.

Применение

GNV Form Fluid 135 предназначено для применения в процессе отливки из бетона в опалубках, в производстве изделий из тяжелого бетона и монолитного строительства. Рекомендуется равномерно наносить масло тонким слоем кистью, валиком, щёткой или специализированным распылителем. Для облегчения работы и оптимизации расхода масла при нанесении методом распыления, рекомендуется предварительно нагреть масло до температуры +50°C - +60°C.

Преимущества

- Отличные адгезионные свойства;
- Высокие смазывающие свойства;
- Отличные антикоррозионные свойства.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 4052	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	135
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	13,98
Температура вспышки в открытом тигле,	ASTM D 92	197
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 23
Кислотное число, мг КОН/кг	FOCT 11362	6,3
Антикоррозионные свойства (степень коррозии стального стержня)	ГОСТ 19199	отсутствие

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

