



GNV Super Form Fluid

Описание

GNV Super Form Fluid – масляное смазочно-охлаждающее технологическое средство (СОТС). Образует устойчивую масляную пленку на поверхности формы, улучшает отделение изделия или конструкции.

Применение

GNV Super Form Fluid применяется для смазывания пресс-форм в процессе производства железобетонных изделий и конструкций.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя Внешний вид и цвет	Метод испытания Визуально	Значение Однородная маслянистая жидкость желтого цвета
Запах	_	Специфический, не раздражающий
Кислотное число, мг КОН на 1 г продукта	ГОСТ 11362	19,6
Плотность при 20°С, г/см³	ГОСТ 3900	0,966
Содержание воды, %	ГОСТ 2477	1,2
Коррозионное воздействие на сталь	FOCT 2917	Выдерживает
Внешний вид 3% эмульсии	Визуально	Жидкость молочного цвета
рН 3% эмульсии	ΓΟCT 6243	7,8
Коррозионная агрессивность эмульсии к черным металлам	ГОСТ 6243	Выдерживает
Коррозионная агрессивность эмульсии к меди	ГОСТ 6243	Выдерживает
Стабильность эмульсии	ГОСТ 6243	Выдерживает

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.

