



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Formtec – эффективные многоцелевые масла, облегчающие выемку бетонных изделий из форм при отливке. Масло изготавливается из минерального базового масла глубокой очистки с вовлечением эффективных присадок, обеспечивающих высокий уровень антикоррозионных свойств и хорошее отделение изделия от формы.



Эффективно продлевает срок службы механизмов



Отличные адгезионные свойства к горизонтальным поверхностям

Область применения

Rosneft Formtec применяется главным образом в процессе отливки изделий из пористого бетона, пено- и газобетона в стальных формах в качестве антифрикционного разделительного покрытия для снижения адгезии бетона к стальной форме. Продукт наносят кистью или щеткой равномерным, по возможности тонким слоем. При использовании масла при помощи распылителя, желательно нагреть масло до температуры +50 до +60 °С.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:

ISO VG: 10, 68, 135, 150

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон вязкостей масла позволяет обеспечить его экономный расход и учесть особенности технологии формовки изделий на предприятии;
- Высокие адгезионные свойства масла обеспечивают отсутствие подтеков при нанесении на поверхность формы;
- Активный антикоррозионный компонент пакета присадок эффективно предотвращает коррозию рабочей поверхности форм и увеличивает срок их службы;
- Продукт не содержит вредных веществ и экологически безопасен.

ФАСОВКА

216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Formtec			
		10	68	135	150
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10	68	135	150
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	5,0	5,5	6,2	5,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	150	200	246	250
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-59	-35	-20	-16