

4ВЕТОН ФОРМОВОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

MINERAL BASE

Описание продукта

TOYO-G 4ВЕТОН 10, 68, 135, 150 - 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.

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
- Никакого налипания бетона к рабочей поверхности форм
- Активный антикоррозионный компонент пакета присадок эффективно предотвращает коррозию рабочей поверхности форм и увеличивает срок их службы
- Продукт не содержит вредных веществ и экологически безопасен

Применение

Предназначено для применения 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.

Спецификации

ISO VG: 10, 68, 135, 150

Рекомендовано

Masa-Henke; Wehrhahn; Hess AAC Systems

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав

TOYO-G

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД	10	68	135	150
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C, ММ ² /С (ССТ)	ASTM D 445	10	68	135	150
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С	ASTM D 92	150	200	246	250
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С	ASTM D 97	-59	-35	-20	-16
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО, МГ КОН/Г	ASTM D 2896	5,0	5,5	6,2	5,0

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав