



Класс вязкости

**68**

Виды фасовки:  
216.5 л, налив

# ТНК Form Oil 68

Form Oil

Масло ТНК Form Oil 68 является эффективным многоцелевым маслом, облегчающ выемку бетонных изделий из форм. Масло ТНК Form Oil 10 изготавливается из высококачественного минерального базового масла глубокой очистки с вовлечением эффективных присадок, обеспечивающих высокие антикоррозионные свойства и хорошее отделение изделия от формы. ТНК Form Oil 68 применяется главным образом при процессе отливки изделий из пористого бетона, пено- и газобетона в стальных формах. Продукт наносят кистью или щеткой равномерным, по возможности тонким слоем. При использовании масла при помощи распылителя, желательнее нагреть масло до температуры +50 - +60 °С.

## Назначение

ТНК Form Oil 68 предназначено для облегчения отделения опалубки производстве различных бетонных изделий.

## Преимущества

- экологически безопасно и не содержит вредных для человека и окружающей среды веществ
- Широкий диапазон вязкостей масла позволяет обеспечить его экономный расход и учесть особенности технологии формовки изделий на предприятии-потребителе
- имеет эффективные антикоррозионные свойства благодаря применению специализированной присадки, что срок службы форм и обеспечивает отличное состояние рабочих поверхностей
- представляет собой продукт, готовый к применению, и не требует разведения водой, что снижает финансовые затраты
- имеет отличные смачивающие свойства, что обеспечивают высокое качество поверхности и отличный вид готового изделия
- Высокие адгезионные свойства масла обеспечивают отсутствие его подтеков при нанесении на поверхность формы.



## Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с,	
при 40°C	68
Плотность, при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	891,9
Температура застывания, °С	-10
Температура вспышки, °С	250
Коррозионное воздействие на сталь	отсутствует

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

