

# Gazpromneft Formwork Oil C 10, Gazpromneft Form Oil 135

Масла разделительные

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Gazpromneft Formwork Oil C 10, Gazpromneft Form Oil 135** – современное средство для отделения опалубки при производстве бетонных элементов. Производятся с использованием очищенного минерального масла, пакета присадок и эмульгатора. Обеспечивают улучшенные антикоррозионные и адгезионные свойства.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для обработки поверхностей отливочных форм и опалубок при процессе отливки изделий из пористого бетона, пено- и газобетона в стальных, деревянных или имеющих пластиковое покрытие опалубках на открытом воздухе и в производственных помещениях.

При температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 30°C - Gazpromneft Formwork Oil C 10.

При температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 50°C - Gazpromneft Form Oil 135.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Адгезионные свойства.**  
За счёт специально подобранных присадок обладают прекрасной адгезией к поверхности опалубки, не препятствуя отделению опалубки от поверхности бетона.
- **Оптимальная вязкость.**  
Обеспечивают минимальный ровный слой, как при нанесении распылением, так и вручную. Образовывают на поверхности опалубки тонкую и прочную масляную плёнку перед заливкой бетона.
- **Не оставляют разводов, обеспечивают гладкую поверхность бетонных изделий.**
- **Низкотемпературные свойства.**  
Сохраняют работоспособность и функциональность при отрицательных температурах.
- **Экономичны в потреблении.**
- **Применяется при строительстве жилых помещений. (Не содержат канцерогенных веществ).**

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Gazpromneft Formwork Oil, Form Oil</b>	<b>С 10</b>	<b>135</b>
Вязкость кинематическая при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	11.5	129.6
Вязкость кинематическая при 100 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	2.9	13.12
Температура вспышки в открытом тигле, <sup>0</sup> С	152	250
Температура застывания, <sup>0</sup> С	-55	-27
Плотность при 15 <sup>0</sup> С кг/м <sup>3</sup>	878	889
Кислотное число, мг КОН/г	8.9	9.9
Коррозия на медных пластинках	1в	1в
Коррозионное воздействие на сталь	Отс.	Отс.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла Gazpromneft Formwork Oil С 10, Gazpromneft Form Oil 135 не оказывают неблагоприятного воздействия на здоровье людей. Масла относятся к 4 классу опасности, при образовании масляного тумана - к 3 классу опасности (по ГОСТ 12.1.007). Избегайте попадания масла на кожу. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Продукт не должен применяться в тех областях, для которых он не предназначен. Масла Gazpromneft Formwork Oil С 10, Gazpromneft Form Oil 135 относятся к горючим жидкостям, температура вспышки не ниже 160<sup>0</sup>С. При утилизации соблюдайте меры по охране окружающей среды. Не сливайте масло в канализацию, почву или водоёмы.

Производитель: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1.

Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

е-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru)

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

15.07.2013 г.

