

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.**
- **Применяются при строительстве жилых помещений. (Не содержат канцерогенных веществ).**

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft Formwork Oil, Form Oil	С 10	135
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	11,5	138,2
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	138	252
Температура застывания, ⁰ С	-50	-24
Плотность при 15 °С кг/м ³	870	894
Кислотное число, мг КОН/г	9,3	9,1
Коррозия на медных пластинках	2а	2а
Массовая доля механических примесей	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 160⁰С. 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:

e-mail: 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.
18.05.2016 г.

