

Gazpromneft Formwork Oil C 10, Form Oil 135

Gazpromneft Formwork Oil C 10, Gazpromneft Form Oil 135 – разделительные масла для отделения бетонных изделий от опалубки. Масла обладают улучшенными адгезионными, смачивающими и антикоррозионными свойствами. Масла образуют на поверхности опалубки разделительный слой, который предотвращает прямой контакт между опалубкой и рабочим материалом.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Отличные адгезионные свойства → проявление высокой адгезии к поверхности опалубки → отсутствие подтеков масла
- Высокие смачивающие свойства → образование равномерного оптимального слоя между изделием и опалубкой → быстрая и чистая распалубка
- Отличные антикоррозионные характеристики → эффективная защита рабочих поверхностей от коррозии → увеличение срока службы форм из металла
- Низкотемпературные свойства → возможность работы при отрицательных температурах → учитывается специфика региона
- Экологически безопасны → масла не наносят вред окружающей среде и не содержат канцерогенов → применение при строительстве жилых помещений

Применение

- Для процесса отливки изделий из бетона в стальных, деревянных или имеющих пластиковое покрытие опалубках на открытом воздухе и в производственных помещениях.
- Для монолитного строительства и производства изделий из тяжелого бетона от -30 °С до +30 °С – Gazpromneft Formwork Oil C 10 (нанесение распылителем, кистью, валиком).
- При производстве пористого бетона от -10 °С до +50 °С – Gazpromneft Form Oil 135 (нанесение кистью или валиком).

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Formwork Oil C 10	Gazpromneft Form Oil 135
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,5	148,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	139	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-48	-26
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	870	894
Испытание на коррозию на пластинах из меди при 100 °С в течение 3 ч, баллы	ASTM D 130	2a	2a
Механические примеси, % масс.	ГОСТ 6370	Отсутствуют	

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

