



разделительное масло для отделения бетонных изделий от опалубки. Масло обладает улучшенными адгезионными, смачивающими и антикоррозионными свойствами. Образует на поверхности опалубки разделительный слой, который предотвращает прямой контакт между опалубкой и рабочим материалом.

Преимущества

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- 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

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

ПоказателиMeтодCONDOR OILFormwork
Oil C 10CONDOR OILForm Oil
135



Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/с	ASTM D 445	10,2	148,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	175	242
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-42	-26
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	870	894
Испытание на коррозию на пластинах из меди при 100 °C в течение 3 ч, баллы	ASTM D 130	2a	2a
Механические примеси, % масс.	ГОСТ 6370	Отсутствуют	

По вопросам приобретения CONDOR OIL FORMWORK OIL C 10 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: