



ТОО «Омас-Интегрейтед»
 Республика Казахстан,
 г. Актобе, ул. Мирзояна 17
 Тел / Факс: +7 3132 22 48 95
 E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



Drillpac® Polymer

<p>Drillpac® Polymer это полианионовая целлюлоза которая доступна в обоих видах как ультра высоковязкостном (HV), так и средневязкостном (LV) во всех наших точках локации по всему миру. Преимущества Drillpac® Polymer включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Работает хорошо при любой солености <input type="checkbox"/> Контролирует водоотдачу <input type="checkbox"/> Снижает растворение глин <input type="checkbox"/> Замедляет накопление выбуренной породы <input type="checkbox"/> Повышает скорость проходки <input type="checkbox"/> Улучшает стабильность раствора <input type="checkbox"/> Ускоряет образование тонкой, гладкой, твердой фильтрационной корки <input type="checkbox"/> Снижает трение и частоту дифференциального прихвата <input type="checkbox"/> Увеличивает сопротивление загрязнению глинистых растворов <input type="checkbox"/> Не требует добавки антикоагулянта <input type="checkbox"/> Не загрязняется и надежен в использовании для всех местностей <input type="checkbox"/> Эмульгирует нефть в растворах на водной основе <input type="checkbox"/> Повышает несущую способность раствора. 	<p>Цена Стоимость раствора для пробуриваемого интервала может колебаться от меньшей стоимости до большей, в зависимости от сравниваемых систем. Общая стоимость скважины по интервалам бурения обычно выходит дешевле.</p> <p>Виды раствора Растворы на водной основе, работает с жидкостями и жидкостями заканчивания с любой соленостью. Жесткость ниже 500 ppm.</p> <p>Требования по смешиванию Смешивать медленно через высокоскоростную воронку</p> <p>Необходимая система очистки Не утяжеленные системы: вибросита, песко и илоотделитель. Утяжеленные системы: мелкие сетки на виброситах, центрифуга, и вибросито-гидроциклонная установка</p> <p>Использование Для специальных инструкций по использованию, смотри MSDS.</p> <p>Упаковка 50-фунтовые многослойные бумажные мешки</p>
---	---

Применение	Необходимо материалов
Контроль водоотдачи	От 0,1 до 2 ppb
Ингибирование / инкапсуляция	0,75 to 2 ppb
Улучшение фильтрационной корки	0,5 ppb
Улучшение и стабилизация реологии	От 0,5 до 1 ppb
Снижение частоты прихвата труб	От 0,5 до 0,75 ppb
Эмульгатор	От 0,1 до 0,5 ppb
Специальное использование	
Недеспергированные растворы	От 0,5 до 2 ppb
Капитальный ремонт/Жидкости заканчивания	От 0,75 до 2 ppb