

Свойства полианионной целлюлозы

подробное описание :

Полианионная целлюлоза обладает хорошей термостойкостью, устойчивостью к соли, а также сильными антибактериальными свойствами. Буровой раствор, приготовленный с помощью этого продукта, обладает хорошими показателями снижения водоотдачи, ингибирования и устойчивости к высоким температурам. Давайте посмотрим на характеристики полианионной целлюлозы.

Характеристики полианионной целлюлозы (ПАЦ):

Подходит для любой суспензии, от пресной воды до насыщенного рассола.

РАС низкой вязкости может эффективно снизить потери жидкости без значительного увеличения вязкости системы, особенно для систем с высоким содержанием твердых частиц.

Высоковязкий РАС обладает высокой способностью к варке пульпы и очевидным эффектом снижения водоотдачи. Особенно подходит для буровых растворов с низким содержанием твердых частиц. Буровых растворов на соленой воде, не содержащих твердых частиц.

Буровой раствор, разработанный РАС, может препятствовать диспергированию и расширению сланца в среде с высоким содержанием солей, что позволяет контролировать загрязнение скважины.

Отличный раствор для бурового раствора и жидкость для ремонта скважин, а также эффективная жидкость для гидроразрыва.

Характеристики полианионной целлюлозы разобраны выше, и я надеюсь, что это поможет вам разобраться в свойствах полианионной целлюлозы. Вышеуказанный контент можно просмотреть по необходимости.