

Добавка для контроля водоотдачи

| | | |
|--|---|--|
| Описание | HT Polymer PAC-LVT, полианионная целлюлоза, применяется для контроля водоотдачи большинства буровых растворов на водной основе. HT Polymer PAC-LVT в малых концентрациях может быть также использован для понижения вязкости растворов на основе морской воды и соляных растворов. | |
| Области применения / назначение | <ul style="list-style-type: none">• Контроль водоотдачи при незначительном увеличении вязкости раствора.• Изолирует сланцы, предотвращая их набухание и разрушение. | |
| Преимущества | <ul style="list-style-type: none">• Эффективен в буровых растворах на основе пресной воды, соленой воды и соляных растворов.• Эффективен в малых концентрациях при контроле водоотдачи.• Устойчив при температурах до 180°C.• Эффективен в растворах с умеренным и высоким значением pH.• Не требует применения антиферментатора.• Нетоксичен. | |
| Типичные свойства | <ul style="list-style-type: none">• Внешний вид• Объемная плотность, фунт/куб. фут• pH (0.5% водный раствор) | <ul style="list-style-type: none">Белый или желтовато-коричневый порошок40 – 557-9 |
| Рекомендуемая обработка | Медленно добавлять 1,43-8,56 кг/м ³ HT Polymer PAC-LVT через воронку. | |
| Упаковка | HT Polymer PAC-LVT упаковывается в мешки по 25 кг. | |