

Боратный сшиватель**WGXL - 10.1****Описание**

WGXL-10.1 – сшивающий агент на основе боратных соединений на водной основе, используется в жидкостях разрыва пласта на основе гуара и его производных.

Боратный сшиватель WGXL-10.1 обладает высоким значением водородного показателя pH, поэтому не требует добавок для регулирования уровня pH сшитого геля, обеспечивая экономичность и простоту использования в тех случаях, когда требуется использование боратного сшивателя быстрого действия.

Физические свойства

Внешний вид	Бесцветная / светло-коричневая жидкость
pH	12,0 – 15,0
Плотность, г/см ³	1,18-1,30
Растворимость в воде	Растворим

Применение

Реагент WGXL-10.1 рекомендуется к использованию в качестве сшивателя жидкости ГРП в скважинах с пластовыми температурами в диапазоне от 80 до 110°C.

Рекомендуемая дозировка вещества 0,6-2,0 литра на 1000 литров геля.

WGXL - 10.1 не содержит карбонатов, которые могут вызывать выпадение твердого осадка в высококальциевых водах.

Боратный сшиватель WGXL-10.1 обладает высоким значением водородного показателя pH, поэтому следует избегать контакта с кожей и алюминием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Фасовка**

Полипропиленовые бочки по 220 л. или ИВС емкости по 1000 л. Допускается использовать другие виды тары, обеспечивающие сохранность продукта.

Транспортировка и хранение

Продукт транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов на данном транспорте.

Перед использованием настоятельно рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности обращения с продуктом.