

# МОДИФИКАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ

## WLP-3700

### Общая информация

**WLP-3700** – представляет собой модифицированный гидрофильный полимер на основе полиакриламида. Применяется в качестве модификатора относительной проницаемости для снижения водопитока из близлежащих водонасыщенных зон после стимуляции скважин. Обладает сильными смачивающими свойствами. Эффективно снижает проницаемость по воде, при этом сохраняет проницаемость по нефти и газу практически неизменной.

### Физические свойства

Плотность	0,8 – 1,2
Водорастворимость	Растворяется
Водородный показатель, pH	6,0 – 8,5
Внешний вид	Вязкая бесцветная прозрачная жидкость
Запах	Без запаха

### Рекомендации по применению

**WLP-3700** может использоваться как при проведении гидроразрыва пласта с использованием жидкостей на водной или углеводородной основе, так и при проведении кислотных обработок. **WLP-3700** сохраняет стабильность при температуре до 120 °С. Продукт совместим с большинством используемых жидкостей для обработки скважин. Концентрат **WLP-3700** смешивается с водой в любых пропорциях. Типичные дозировки при использовании в жидкостях гидроразрыва – от 0,7% до 1,5% от объема воды. При кислотных обработках дозировка составляет от 2% до 10% от объема воды. При использовании продукта во время проведения ГРП рекомендуется подавать **на стадии подушки**.

### Дополнительная информация

#### **Тара**

Полипропиленовые бочки по 220 л. или емкости по 1000 л.

#### **Транспортировка и хранение**

Продукт транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

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