

## OGB-10

### Общая информация

Продукт OGB-10 представляет собой легко сыплющийся порошок белого цвета, который при концентрациях от 1,5 до 10 кг/м<sup>3</sup> эффективно снижает вязкость гелей на углеводородной основе. Концентрация брейкера зависит от таких факторов, как: температура в забое, при которой осуществляется обработка, суммарное время нагнетания при проведении обработки, время, необходимое для закрытия разрыва и требуемое время закрытия скважины по окончании гидроразрыва.

### Физические свойства

Внешний вид	Белый порошок без запаха
Удельный вес	2,3-2,6
pH, 10% в воде	10,0-12,0

### Рекомендации по применению

Для понижения вязкости рабочих жидкостей, приготовленных на основе углеводородов, необходимо существенно увеличить величину pH. Увеличение значения pH эффективно достигается при помощи продукта OGB-10. Для нахождения оптимального времени для снижения вязкости в каждом конкретном случае следует проводить лабораторные испытания, используя конкретную жидкость на нефтяной основе и указанный брейкер, а испытание проводить при конкретной забойной температуре.