

СТАБИЛИЗАТОР ГЛИН

ОПИСАНИЕ

Добавка SOLTEX® является битуминозным водорастворимым сульфонатом. Это универсальный реагент для буровых растворов, для стабилизации глинистых сланцев, значительно увеличивающий смазывающие способности и снижающий потери фильтрации ВТВД. Добавка SOLTEX® улучшает качество фильтрационной корки буровых растворов на нефтяной и водной основе.

Жидкая добавка SOLTEX® состоит на 40% из активного вещества в нетоксичной упаковке. Жидкая добавка SOLTEX® регулирует фильтрацию API и ВТВД, укрепляет фильтрационную корку.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Жидкая добавка SOLTEX® используется в буровых растворах на наполовину водной основе, также в растворах полностью на углеводородной или синтетической основе.

Более 40 сорока лет уникальный химический состав добавки SOLTEX® дает превосходные результаты в растворах на углеводородной основе

Рекомендуется добавлять на 50% больше на следующий день после первого применения для утверждения нужной концентрации.

Удельная масса жидких добавок SOLTEX® составляет 1.15.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемая растворимость, что позволяет достичь лучших химических и физических показателей
- Минимизация повреждений пласта
- Препятствует обрушению и разбуханию стенок скважины
- Значительно увеличивает смазку, независимо с добавлением небольшого количества нефти и синтетических материалов или без.
- Приспосабливаемый к окружающей среде – применяется на суше и на воде
- Термостабилен – нет температуры смягчения, как у других битуминозных добавок
- Препятствует дисперсии бурового шлама
- Минимальная и легко различимая флуоресценция – не препятствующая каротажу и анализу керна
- Не оставляет нефтяной пленки, блеска или радуги на воде
- Не требует эмульгаторов

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Применение	Добавка SOLTEX®	Жидкая добавка Soltex® л/м3
Стабилизация глинистых сланцев	3 - 6 фунтов на баррель (9 - 17 кг/м3)	13 - 39
Снижение коэффициент трения	1 - 3 фунтов на баррель (3 - 9 кг/м3)	6,5 -39
Снижение уровня момента	1 - 3 фунтов на баррель (3 - 9 кг/м3)	6,5 – 19,5
Регулирование уровня потерь жидкости ВТВД и шлама на углеводородной основе	2 – 6 фунтов на баррель (6 - 17 кг/м3)	13 - 39

Образование тонкой, прочной, гибкой корки	2 - 4 фунтов на баррель (6 - 11 кг/м ³)	13 - 26
Эмульгация нефти в буровой шлам на водной основе	0.5 - 3 фунтов на баррель (2 - 9 кг/м ³)	3,25 – 19,5
Регулирование прочности среза и термоустойчивости	2 - 6 фунтов на баррель (6 - 17 кг/м ³)	13 - 39
Полная промывка ствола скважины (при различных прихватах, и т.д.)	2 - 6 фунтов на баррель (6 - 17 кг/м ³)	13 - 39

УПАКОВКА

SOLTEX® поставляется в многослойных бумажных мешках по 22,7 кг и бочках по 208л