

**РАЗЖИЖИТЕЛЬ.****ОПИСАНИЕ**

DRILL-THIN® - экологически чистый, высококачественный, универсальный реагент, контролирующий реологические свойства буровых растворов на водной основе. Разжижитель DRILL-THIN® действует в случаях, когда другие добавки не дают результатов.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ✓ Экологически чистый
- ✓ Максимальное диспергирование и снижение скорости сдвига при низких концентрациях
- ✓ Растворим в соленасыщенных системах, с высоким содержанием твердой фазы, и при любом уровне pH
- ✓ Приблизительно от 4 до 8 раз эффективнее хромового лигносульфоната, в зависимости от условий
- ✓ Удаляет кислород и предотвращает коррозию
- ✓ Контролирует реологические свойства при высоких температурах - испытанный на пригодность при температуре свыше 400 °F (204 °C)
- ✓ pH показатель раствора 8.5± - не требуется дополнительная обработка каустической содой

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Верхняя интервалы и низкодисперсная твердая фаза	0,1 – 0,5 фунт/баррель (0,3 - 2 кг/м <sup>3</sup> )
Добавка в лигносульфонатные, лигнитовые буровые растворы	Соотношение 4 части лигносульфоната на 1 часть DRILL-THIN®
Глубокое бурение при высоких температурах, в местах разложения лигносульфонатов	Соотношение 4 части лигнита на 1 часть DRILL-THIN®
Буровые растворы для пакерных жидкостей (любой плотности)	0,5 - 3 фунт/баррель (2 - 9 кг/м <sup>3</sup> ) Для контроля скорости сдвига
Соленасыщенный, ингибированный загрязненный буровой раствор	0,25 – 3 фунт/баррель (7 - 9 кг/м <sup>3</sup> )

**УПАКОВКА**

DRILL-THIN® поставляется в многослойных мешках по 25 фунтов (11,3 кг) коричневого цвета, 80 мешков на поддоне.