

## ОПИСАНИЕ

Driscal® D, синтетический полимер, специально предназначенный для работы при высоких температурах и/или высокой минерализации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Хорошо работает при любой минерализации.
- ✓ Понижает опасность дифференциального прихвата
- ✓ Может быть использован в тяжелых условиях, таких как в Северной Дакоте
- ✓ Стабилен до температуры 475 °F (246 °C)
- ✓ Повышает термическую стабильность всей системы бурового раствора
- ✓ Не подвержен бактериологическому разложению
- ✓ Помогает сохранить целостность выносимого шлама
- ✓ Снижает абразивность утяжелителей на гематитовой основе
- ✓ Ингибирование сланцев
- ✓ Повышает эффективность работы очистного оборудования
- ✓ Работает при содержании кальция свыше 100,000 частей на миллион

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Контроль водоотдачи при высокой температуре и высоком давлении	1.0 – 5.0 фунт/баррель (3.0-14.0 кг/м <sup>3</sup> )
Ингибирование сланцев/инкапсуляция	0.5 – 5.0 фунт/баррель (1.5-14.0 кг/м <sup>3</sup> )
Улучшение фильтрационной корки	0.5 – 5.0 фунт/баррель (1.5-14.0 кг/м <sup>3</sup> )
Улучшение и стабилизация реологических свойств	0.5 – 5.0 фунт/баррель (1.5-14.0 кг/м <sup>3</sup> )
Снижает опасность прихвата	0.5 – 0.75 фунт/баррель (1.5-2.0 кг/м <sup>3</sup> )
Улучшение выноса шлама	0.5 – 5.0 фунт/баррель (1.5-14.0 кг/м <sup>3</sup> )
Жидкости заканчивания и КРС	0.5 – 5.0 фунт/баррель (1.5-14.0 кг/м <sup>3</sup> )

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Смешивать медленно с помощью гидроворонки.

## ОБРАЩЕНИЕ

Для точных указаний относительно обращения с материалом, ознакомьтесь с паспортом безопасности вещества.

## УПАКОВКА

Полимер Driscal® D упаковывается в бумажные многослойные мешки весом 25 фунтов (11,3 кг).