

ProDyne Характеристики и ЧЗВ

Главная функция: Не вспенивающийся буровой раствор и водоулучшающее средство

Общепринятой практикой в индустрии горизонтального бурения является использование буровых растворов для очистки инструмента в липких почвах. Однако многие из этих растворов (включая традиционное мыло для посуды) имеют одну цель: удаление твердого шлака с поверхностей. ProDyne также выступает в качестве раствора-«строителя» и смягчителя воды. Строители улучшают и защищают чистящие свойства мыла, выступая в роли соединителя между твердыми минералами воды и поверхностями.

ЧЗВ про ProDyne

Всегда ли нужно использовать ProDyne при запуске ProDrill?

Нет, ProDyne необходим, когда присутствуют липкие почвы с низкой плотностью, которые имеют тенденцию прилипать к штангам и инструментам.

ProDyne совместим со всеми продуктами ProAction, поэтому его можно использовать по мере необходимости с любым буровым раствором ProAction.

Может ли ProDyne использоваться для образования пены?

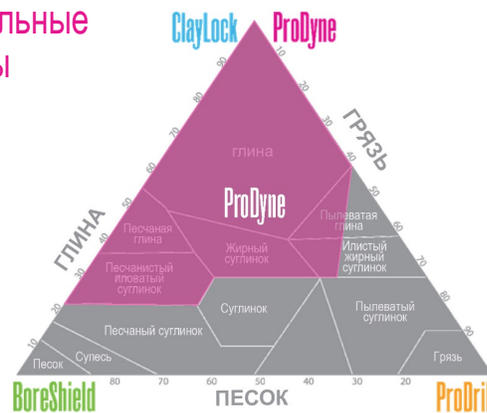
Нет, ProDyne не образует пену. Обратитесь к местному дистрибьютору за информацией о продукте ProFoam от ProAction Fluids.

ProDyne замерзает?

ProDyne превратится в слякоть при температуре ниже 20 °F. Это не повлияет на производительность и продукт полностью активизируется при введении в систему промывки.

Когда вы ознакомлены с почвенными условиями и применяете правильные продукты... вы получите

исключительные результаты



Сравнение преимуществ ProDyne и мощного раствора

1 Смягчает жесткую воду

Один из активных ингредиентов ProDyne отрицательно заряжен, что позволяет ему связываться с положительно заряженными минералами жесткой воды, такими как кальций, железо и магний. В больших количествах минералы жесткой воды могут замедлить гидратацию ProDrill, что может привести к увеличению времени смешивания и может потребоваться более высокая доза. Связывая минералы жесткой воды, ProDyne способствует более быстрой гидратации и возможно более низким дозам ProDrill.

2 Не образует пену

ProDyne является раствором, который не образует пену. Сильное пенообразование в резервуарах может усложнить смешивание и контроль над другими добавками к буровым растворам, а также влияет на непрерывность результатов на выходе.

3 Стоимость такая же, как и на традиционные мощные средства для посуды

Сравнивая затраты клиентов, ProDyne имеет аналогичную стоимость (в пределах 0,01 доллара США за унцию традиционного мощного средства для посуды), а это означает, что клиенты получают дополнительные преимущества ProDyne по такой же цене.

ПРОДУКТ	МОЩНЫЙ РАСТВОР	ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ	НЕ ОБРАЗУЕТ ПЕНЫ	ЦЕНА, ОРИЕНТИРУЕМАЯ НА ПОКУПАТЕЛЯ
PRODYNE	X	X	X	0,12 \$/ж. унц.
ТРАДИЦИОННОЕ МОЩНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДЫ	X			0,11 \$/ж. унц.*

*Источник: Amazon.com