

# GeoSweep HD™

## Главная функция:

Загуститель, смазка и регулятор фильтрации в условиях высокой плотности и проницаемости, таких как песчаные и каменистые почвы

## GeoSweep HD™ ЧЗВ

Можно ли комбинировать GeoSweep HD™ с другими продуктами ProAction?

Да. GeoSweep HD™ не только совместим со всеми другими продуктами ProAction, но бывает так, что при бурении в грязном песке добавление других продуктов ProAction обеспечивало взаимно усиливающие преимущества.

Для каких почвенных условий лучше всего подходит GeoSweep HD™?

GeoSweep HD™ был специально разработан для тяжелых, плотных почв, таких как песок, щебенистый грунт и камень; однако его можно использовать на почвах с низкой плотностью в случае, если скважина будет проходить через несколько типов почв.

Как HD™ упакован?

GeoSweep HD™ доступен в двух вариантах упаковки: 100% перерабатываемые балоны EZ и повторно закрываемые пакеты EZ, оба варианта упаковки вмещают 5 фунтов GeoSweep HD™ и проверены в эксплуатации на износостойкость и на длительный срок службы в суровых условиях.

Можно ли GeoSweep HD™ заменить BoreShield™?

Нет, GeoSweep HD™ является альтернативой комбинации продуктов BoreShield™/ProDrill™ для рыхлой почвы, что придаст вам, бурильщику, дополнительные силы, когда столкнетесь с жесткими и сложными почвенными условиями.



## Преимущества GeoSweep HD™

### 1 Снижение сил

Маслянистая структура GeoSweep HD™ уменьшает трение, создаваемое между стенкой скважины и трубой, что позволяет снизить силы давления и вращения.

### 2 Большой объем шлака

Уникальные свойства суспензии GeoSweep HD™ и высокая прочность геля позволяют ей держаться на поверхности и поднимать из скважины крупный шлак, такой как грубый песок и гравий.

### 3 Регулятор фильтрации

Специальная смесь GeoSweep HD™ позволяет полимерам создавать корку вдоль стенки скважины с гидроизоляцией, удерживая жидкость в отверстии и перемещая шлак по каналу скважины.

### 4 Не содержит двуокиси кремния

Запатентованная смесь полимерных гранул обеспечивает уникальные характеристики продукта без добавления двуокиси кремния.

## Рекомендации по смешиванию

GeoSweep HD™ может быть добавлен через бункер или верхнюю часть бака. При добавлении через верхнюю часть бака, GeoSweep HD™ следует выливать медленно впрыскивающей струей из вращающегося бака. При добавлении через бункер, убедитесь, что бункер сухой, и вливайте жидкость струей в течение 5-10 минут. Вы увидите, как быстро образуется вязкость, но для полного гидратообразования GeoSweep HD™ потребуется около 15 минут.

