

Полимер IDP® Trol Extra

высокодисперсионная присадка для контроля фильтрации

IDP® Trol Extra высокодисперсионный полианионный целлюлозный полимер, который обеспечивает легкое смешивание и повышенный контроль за фильтрацией большинства бурильных жидкостей на водной основе. Высокодисперсионный полимер **IDP® Trol Extra** при добавлении в бентонитовые растворы создает низкофильтрационную бурильную жидкость, пригодную для бурения в водовосприимчивых пластах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Минимизация крутящего момента и циркуляционного давления;
- Устойчивость стенок скважины в водовосприимчивых пластах;
- Контроль за фильтрацией для бурильных жидкостей на водной основе;
- Улучшение свойств пенного раствора для легкого выноса шлама при пневматическом бурении/бурении с применением пенного раствора;
- Лучшая очистка ствола скважины и извлечение керна;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное применение для бурильных жидкостей на основе пресной, соленой или солоноватой воды;
- Отсутствие ферментации;
- Совместимость с другими присадками для бурильных жидкостей серии IDP;
- Совместимость с большинством бентонитов известных марок.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- **Внешний вид:** гранулированный порошок белого цвета
- **pH (1% раствор):** 6,0-8,0;

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

- При помощи миксера Вентури или вихревой высокоскоростной мешалки медленно и равномерно добавить во всю систему циркуляции.
- Примерное количество присадки **IDP® Trol Extra** для добавления в бурильные жидкости на водной основе:
- 0,3-4,0 кг./м³
- Присадка **IDP® Trol Extra** предназначена только для промышленного использования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При высоком содержании соли в воде может потребоваться большее количество присадки **IDP® Trol Extra**, чем для пресной воды. Желательно размешивать присадку **IDP® Trol Extra** в пресной воде перед добавлением в очень соленую воду.

УПАКОВКА:

IDP® Trol Extra упакован в белый пластиковый бокс 1 галлон (4 кг.)