

## IDP® DET | Техническое описание

Антисальниковая присадка

**IDP®Det** является запатентованной смесью анионных и амфотерных поверхностно-активных веществ, эффективно смачивающий металлические поверхности. **IDP®Det** специально разработан для работы в пресной, соленой воде, а также в буровых растворах с низким содержанием твердых частиц в качестве мощнейшей присадки, предотвращающей образование сальников.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применение **IDP®Det** в качестве мощнейшей присадки способствует:

- Повышению скорости бурения благодаря улучшению очистки бурового инструмента (лопатки, буровой головки, расширителя) и эффективному удалению шлама с поверхности долота
- Уменьшению налипания глины на буровой инструмент, предотвращению закупорки форсунок.
- Оседанию бурового шлама на поверхности в системах промывки скважин с низким содержанием твердых веществ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективен в небольшом количестве
- Легко размешивается с водой
- Экологически безопасен
- Биоразлагаемый
- **Не образует пену**

### СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА:

- **Внешний вид:** светлая желтая жидкость
- **Относительная плотность:** 1,00-1,05
- **Уровень pH** (1% раствор): около 9
- **Температура вспышки РМСС** (°C): 85 (закрытый тигель)
- **Вязкость** (25°C): 2 сПз

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуемая дозировка **IDP®Det** для добавления в пресную или соленую воду:

- Для очистки бурового инструмента: 1-4 л/м<sup>3</sup>
- Для предотвращения налипания глины на буровой инструмент: 4-9 л/м<sup>3</sup>

### УПАКОВКА:

**IDP®Det** упакован в пластмассовую канистру 20 кг (5 гал).

### ОБРАЩЕНИЕ:

Ознакомьтесь с Паспортом Безопасности перед использованием продукта