

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/м³
 - Для предотвращения налипания глины на буровой инструмент: 4-9 л/м³

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

ОБРАЩЕНИЕ: Ознакомьтесь с Паспортом Безопасности перед использованием продукта