

IDP® Torq | Техническое описание

Присадка для уменьшения крутящего момента

IDP® Torq представляет собой жидкую присадку на основе модифицированных натуральных масел, специально разработанную для горизонтально-направленного бурения, микротоннелирования и вертикального бурения. IDP® Torq предназначен для уменьшения трения, снижения крутящего момента и тягового усилия при применении буровых растворов. Также присадка IDP® Torq предназначена для увеличения смазывающей способности буровых растворов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Способствует уменьшению вращательного момента в широком диапазоне геологических условий
- Увеличивает смазывающую способность большинства буровых растворов на водной основе
- Присадка IDP® Torq может применяться в различных условиях:
 - Горизонтально-направленное бурение
 - Микротоннелирование
 - Вертикальное бурение

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Моментально и легко размешивается
- Совместим с большинством присадок для буровых растворов
- Содержит смазочные материалы природного происхождения
- Снижает затраты благодаря применению низких концентраций
- Стабилен при высоких температурах (>204°C)
- Не вызывает пенообразования
- Легко биоразложим
- Работает как в пресной, так и в соленой воде и при различных pH

СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА:

- **Внешний вид:** жидкость янтарного цвета
- **Удельный вес:** 0,90
- **Растворимость:**
 - В воде диспергируется
 - В масле растворим
- **Вязкость при 25°C:** < 30 сПз

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Примерное количество IDP® Torq, которое необходимо добавить в буровой раствор:

- 0,3 -1,0 кг/м³

УПАКОВКА:

IDP® Torq поставляется в пластмассовых канистрах по 17 кг.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Пожалуйста, обратитесь к Паспорту Безопасности продукта перед его использованием.

