

СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИПЛАСТ ФОРМ ТИП 3

Описание

ПОЛИПЛАСТ ФОРМ тип 3 – является готовой к применению универсальной смазкой.

Применяется для улучшения смазочных, противоприхватных и фильтрационных свойств буровых растворов, для повышения поверхностной активности и гидрофобизирующей способности их фильтратов. Не вызывает вспенивания буровых растворов.

Область применения и преимущества

Смазка ПОЛИПЛАСТ ФОРМ тип 3 имеет следующие преимущества и особенности:

- Уже готова к употреблению – при ее использовании не нужны эмульгаторы и другие дополнительные технические средства;
- Не замерзает до -50 °С;
- Антикоррозийный эффект для металлических форм;
- Обеспечивает повышенную смазывающую способность, уменьшает поступление воды в буровой раствор из породы;
- Обеспечивает стабильность масляной пленки даже на вертикальных поверхностях;
- Снижает и стабилизирует вязкость бурового раствора, одновременно является эффективным бактериофагом;
- Оптимальное сочетание цены и качества.

Использование

Используется в буровых растворах в качестве ингибирующей добавки при бурении водочувствительных неустойчивых глин.

Адсорбируется на металлических поверхностях, образуя прочную смазывающую пленку, снижает изнашиваемость материала при трении, плохо растворим в воде, диспергируется в морской воде.

Внешний вид

Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета.

Нормативно-техническая документация

Сертификат соответствия системы ГОСТ Р;

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукт.

Расход (укрывающая способность)

Расход смазки от 20 грамм на 1 кв.метр.

Транспортирование

Смазка ПОЛИПЛАСТ ФОРМ тип 3 поставляется в металлических бочках объемом 200 л, пластиковых контейнерах объемом 100 л, либо в таре потребителя.

Хранение

Хранить в закрытой заводской упаковке в помещении, не подверженном попаданию прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения ПОЛИПЛАСТ ФОРМ тип 3 – 12 месяцев.

Правила техники безопасности

В основе смазки ПОЛИПЛАСТ ФОРМ тип 3 лежат материалы, не представляющие вред здоровью человека при соблюдении мер безопасности и выполнении всех рекомендаций по применению.

Техническая поддержка

Рекомендации основаны на проведенных лабораторных и промышленных испытаниях, и опыте клиентов. При возникновении вопросов, рекомендуется обращаться за технической поддержкой к специалистам компании.