



FUSE-IT™

Синтетический полимер для борьбы с поглощением бурового раствора

Описание	FUSE-IT - быстродействующий синтетический полимерный закупоривающий материал для борьбы с поглощением бурового раствора. Помогает ликвидировать зоны даже самого сильного поглощения бурового раствора всего за 30 минут, что позволяет оператору вернуться к нормальному ведению бурения.						
Применение и назначение	<ul style="list-style-type: none">• Материал для борьбы с поглощением бурового раствора при бурении вертикальных и горизонтальных скважин• Пригоден для использования в трещиноватых и кавернозных пластах• Эффективный материал для борьбы с поглощением при использовании в условиях содержания песка, гальки и камней• Обеспечивает устойчивость несцементированных пластов						
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Быстрая реакция при контакте с водой• Позволяет быстро принимать меры в случае поглощения бурового раствора• Прост в использовании• Не ферментируется• Устойчив к воздействию температур• Совместимость с другими материалами компании «Бароид»						
Типичные свойства	<table><tr><td>• Внешний вид</td><td>Молочно-белая жидкость</td></tr><tr><td>• Относительная плотность</td><td>1,25</td></tr><tr><td>• Температура вспышки, °F (°C)</td><td>>212°F, (>100°C)</td></tr></table>	• Внешний вид	Молочно-белая жидкость	• Относительная плотность	1,25	• Температура вспышки, °F (°C)	>212°F, (>100°C)
• Внешний вид	Молочно-белая жидкость						
• Относительная плотность	1,25						
• Температура вспышки, °F (°C)	>212°F, (>100°C)						
Рекомендации по применению	<p>Закачка тяжелых пачек</p> <ul style="list-style-type: none">• Добавить непосредственно в бурильную колонну 5-10 галлонов (20-40 литров) растительного масла для создания предварительного покрытия на металлической поверхности бурильной колонны.• После этого немедленно залить в бурильную колонну 1-2 ведра закупоривающего материала FUSE-IT• После добавления закупоривающего материала FUSE-IT залить 5-10 галлонов (20-40 литров) растительного масла и продавить раствор. После продавливания подождать 30-60 минут, пока не произойдет гидратирование. Затем можно возобновить циркуляцию. <p>Приготовление высоковязкой пачки</p> <p>Добавить FUSE-IT в буровой раствор до получения концентрации 0,5-1,0 % об. (2-4 кварты на 100 галлонов или 5-10 л/м³), и немедленно продавить раствор в требуемый интервал.</p>						
Упаковка	Материал FUSE-IT упаковывается в повторно закупориваемые пластиковые контейнеры объемом 5 галлонов (18,9 л).						
Наличие	Материал FUSE-IT можно приобрести у любого дистрибьютера буровых материалов компании «Бароид». Для получения информации о ближайшем дистрибьютере буровых материалов компании «Бароид» следует обратиться в сервисный отдел в Хьюстоне или к торговому представителю в соответствующем регионе.						

Baroid Industrial Drilling Products
Product Service Line, Halliburton
3000 N. Sam Houston Pkwy E.
Houston, TX 77032

Отдел по работе с заказчиками	(800) 735-6075 (бесплатный)	(281) 871-4612
Служба технической поддержки	(877) 379-7412 (бесплатный)	(281) 871-4613