

BURNIT

Добавка гильсонит (Природный асфальт)

ОПИСАНИЕ

- ✓ **BURNIT** – природный асфальт. Натуральный смолистый углеводород, высокомолекулярное соединение углерода, кислорода, серы, азота и водорода;

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Применяется с целью понижения водоотдачи и стабилизации сланцев нефтяных скважин. Способствует качественной очистке от шлама. Снижает вероятность «прихвата» инструмента;

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Понижает фильтрацию буровых растворов на углеводородной основе (РУО);
- ✓ Способствует образованию качественной, прочной фильтрационной корки;
- ✓ Препятствует осыпанию глинистых сланцев за счет тщательного закупоривания пор и микротрещин;
- ✓ Может использоваться в любой системе бурения на водной основе;
- ✓ Не токсичен, безопасен для человека и окружающей среды;

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид при 20 °С	Порошок черного цвета
Массовая доля влаги	Не нормируется
Плотность насыпная, г/см ³	1,04 -1,05
Растворимость в воде	Не растворим

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

- ✓ Расход от 4 до 20 кг на 1м³ бурового раствора, зависит от заданных показателей фильтрации;

УПАКОВКА

- ✓ Бумажные/ полипропиленовые мешки по 25 кг.