

# **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 <sup>3</sup>	1,04 -1,05
Растворимость в воде	Не растворим

### **РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД**

- ✓ Расход от 4 до 20 кг на 1м<sup>3</sup> бурового раствора, зависит от заданных показателей фильтрации;

### **УПАКОВКА**

- ✓ Бумажные/ полипропиленовые мешки по 25 кг.