

## Основа для приготовления буровых эмульсий «МЖБР-7,0»



По внешнему виду продукт «МЖБР-7,0» представляет собой маслянистую жидкость светло-желтого цвета, сохраняет текучесть при отрицательных температурах.

«МЖБР-7,0» относится к группе веществ IV класса опасности (малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 2.1.4.1074-01 о чем свидетельствует Паспорт Безопасности (MSDS) вещества (материала) и Сертификат выданный ТЭКСЭРТ при РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масляная жидкость «МЖБР-7,0» является минеральной основой для приготовления инвертных- эмульсионных буровых растворов на углеводородной основе (РУО), применяемых при строительстве скважин различной конструкции и сложности.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Совместим с разными химическими реагентами понижающих фильтрацию, смачивающими агентами применяемых в РУО.
- Инертность по отношению к неустойчивым глинистым и соленосным отложениям.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Хорошие антикоррозийные свойства.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

**Продукт производится по стандарту:**  
ТУ 0258-008-50147808-2015

Наименования показателя	Норма по ТУ
Вязкость кинематическая при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,0
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	4,2
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	122
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не ниже	81
Температура застывания, не выше	-34
Плотность при 20 °С	837