

масло HYDBASE

–Применяется как углеводородная основа бурового раствора, для приготовления растворов на углеводородной основе (РУО).

Особенности HYDBASE:

- высокая чистота и консистенция продукта;
- низкая летучесть;
- низкая токсичность
- узкий диапазон кипения
- высокая химическая и термическая стабильность
- высокая температура вспышки
- низкая температура застывания (минус 55°C)

Преимущества HYDBASE:

- высокая температура вспышки обеспечивает безопасность процесса бурения;
- низкая летучесть позволяет снизить потери;
- низкая температура застывания позволяет применять HYDBASE в любое время года и на территориях с низкими температурами;
- снижает энергопотери ввиду низкой вязкости продукта;
- увеличивает срок службы бурового инструмента;

Наименование показателя	Значение
Температура вспышки в открытом тигле, °C	115
Плотность при 20°C, кг/дм ³	0,821
Летучесть по ксилолу	2.8
Анилиновая точка, °C	75
Массовая доля ароматических углеводородов, %	3
Массовая доля общей серы, %	0,07
Давление насыщенных паров, кПа	0,05
Бромное число, мг/100г	<5
Вязкость при 40°C, сСт	5,0
Температура застывания °C	минус 55

контакты

тел.: 8 800 201 06 75
email: info@light-oil.ru
сайт: light-oil.ru

реквизиты

ООО «Лайт Ойл»
630047, г. Новосибирск
ул. Новая д.28, офис 212

ИНН 5408015860
КПП 540201001
ОГРН 1175476063212

