

MO-BAR

Agente densificante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

 MO-BAR (barita) es un mineral de sulfato de bario (BaSO₄), químicamente inerte, es adicionado para incrementar la densidad de los sistemas de fluidos de perforación, con la finalidad de evitar que el gas, aceite o agua, presentes en las formaciones permeables, invadan el agujero perforado.

Aplicaciones/ Funciones

- Aumentar la densidad de los sistemas de fluidos de perforación
- Controlar las presiones de la formación
- Estabilizar el pozo
- Preparar tapones sólidos para aplicaciones de control de pozo

Ventajas

- Prevenir derrumbes de las paredes del agujero perforado
- Químicamente inerte
- Evitar la migración de gas, aceite o agua a la superficie
- · Control de la presión hidrostática generada por la columna del fluido
- No modifica ninguna propiedad de los fluidos de perforación

Propiedades Características

- Apariencia
- Gravedad específica

Polvo de color rojizo, grisáceo 4.2 gr/cm2

 Agregar la cantidad de MO-BAR necesaria para aumentar la densidad deseada o requerida de los sistemas de fluidos de perforación, derivado de un balance de masas.

Tratamiento Recomendado

$$wb = \left[\frac{d2 - d1}{1 - \frac{d2}{db}} \right] v1$$

Wb	Barita requerida	Tons
V1	Vol inicial de lodo	m³
d2	densidad final de lodo	gr/cc
d1	Densidad inicial de lodo	gr/cc
db	Densidad de barita	4.2 gr/cc

Presentación

• MO-BAR, esta disponible en sacos de 1000 kg (2,204 lbs) y a granel.