

Características Técnicas

GWE PolyMix®



Descripción del producto:

PolyMix® es un producto listo para mezclar y generar un fluido de perforación, es un producto a base de bentonita activada y polímeros GWE.



Características:

Apariencia: Polvo beige
Densidad: Aprox. 750 kg/m³
Composición: Bentonita actividad y polímeros

Aplicación:

Con GWE PolyMix® se puede producir un polímero de bentonita totalmente funcional sin tiempo de hinchamiento previo.

Se puede producir fluido de perforación básico. Los componentes tienen la proporción óptima. Los componentes producen una mezcla universal lista para usar inmediatamente después de la adición de PolyMix®. Tienen todos los requisitos para un fluido, como una buena capacidad de arrastre y control de filtrado.

Se puede combinar con todos los aditivos de perforación habituales

Concentración de uso:

Grava gruesa: + 25 kg/m³ PolyMix®
Grava / Arena: + 20 kg/m³ PolyMix®
Limo / Arcilla: + 15 kg/m³ PolyMix®

Parámetros del fluido:

Mezcla estándar	Tiempo en embudo de Marsh (segundos)	Densidad (kg/l)	Tiempo de disolución en agua (segundos)	Cantidad de fluido en prensa API (ml)
1m ³ de agua +20 kg PolyMix®	50	1,01	> 400	16

Empaque:

Saco de 25Kg.

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 2678 4000

