

Características Técnicas

IPR-007



Descripción del producto:

IPR-007 es un material granular de lana sintética unida a resina soluble para la pérdida de circulación. Se aplica directamente en el fluido de perforación, creando un entrelazado de fibras en las zonas de permeabilidad y porosidad reduciendo la pérdida completa del fluido en la formación, debido a que se dispersa fácilmente.

IPR-007 es inerte, no iónico y no contamina. Es compatible con agua dulce, agua salada, lodo a base de aceite, emulsiones y fluidos de finalización

Características:

Apariencia:	Fibra mineral
Color:	Café
Forma:	Fibra entrelazada
Olor:	Inodoro
Gravedad específica	2.6

Beneficios:

- Estable en ambientes salinos, salobres y aguas duras.
- No fermenta y no es corrosivo
- Dispersable
- No es afectado por los cambios de pH.
- Totalmente compatible con otros aditivos de perforación.
- Termoestable
- Puede bombearse a través de los motores de lodos.

Aplicación:

Perdidas Parciales – Totales: 15 – 45 Kilos

Filtración continua: ½ bolsa cada 30 minutos

IPR-007 es más eficaz cuando se añade desde la parte superior del tanque de lodos o del tanque de mezclado en alta intensidad de agitación. También se puede añadir a través de la tolva, pero es un proceso más lento.

Empaque:

Saco de 20Kg.

GWE TUBOMIN S.A.
Los Arrayanes 450 – Colina.
Santiago – Chile.
Teléfono +56 2 27387294
Fax +56 2 27387310

