



BAROLIFT®

Auxiliar de limpieza de orificios

Descripción

El auxiliar de limpieza de orificios BAROLIFT® contiene material de fibra sintética químicamente inerte y estable a la temperatura que se utiliza como auxiliar de limpieza de orificios y suspensión en HDD, exploración de minerales y otras aplicaciones de perforación industrial.

Aplicaciones/Funciones

El uso de la fibra sintética BAROLIFT ayuda o promueve lo siguiente:

- Mejore las propiedades de suspensión y la capacidad de carga del fluido de perforación. sin aumentar la viscosidad.
- Reducir la pérdida de circulación o la filtración a la formación.
- Eficaz como componente de fluido de perforación o como material de barrido.
- Mejorar las propiedades de suspensión de los fluidos de los paquetes de revestimiento.

Ventajas

- No afecta a la química del fluido de perforación.
- Se mezcla fácil y uniformemente a través de la tolva de lodo.
- Se elimina fácilmente mediante un equipo de control de sólidos tamizados.
- No aumenta la viscosidad.
- Sin fermentación.
- Se puede utilizar en entornos de extracción de núcleos de cable.

Propiedades típicas

1.	Apariencia	Fibras blancas
1.	Longitud de la fibra, pulgadas	0.5
•	Gravedad específica	0.91

Recomendado Tratamiento

- ***Como aditivo en fluidos de perforación a base de agua para aplicaciones de HDD.***
 - De media a una bolsa de 3/4 de libra de BAROLIFT por cada 300 galones de fluido de perforación.
 - De medio a un saco de 0,34 kg de BAROLIFT por metro cúbico de fluido de perforación.
- ***Como material de barrido en aplicaciones de extracción de núcleos alámbricas.***
 - De media a una bolsa de 3/4 de libra de BAROLIFT por cada 10 galones de líquido de barrido.
 - De medio a un saco de 0,34 kg de BAROLIFT por cada 38 litros de líquido de barrido.

**Requisitos de
mezcla y
compatibilidad
de equipos**

- Se recomienda retirar los conjuntos de flotador de bola y resorte, ya que la fibra puede acumularse en estas áreas y hacer que el flotador funcione mal.
- Los orificios utilizados en brocas y/o escariadores deben ser de 1/4 de pulgada (6,35 mm) para evitar obstrucciones.
- Retire todas las rejillas o filtros que se encuentran en el sistema de fluidos antes de mezclarlos e introducirlos en el sistema de circulación.
- La concentración y el uso del producto pueden estar limitados debido a las tolerancias y restricciones de las herramientas de fondo de pozo y los conjuntos especializados de fondo de pozo.

Embalaje

BAROLIFT® se presenta en una caja de cartón que contiene diez bolsas de 0,34 kg (3/4 lb).

Disponibilidad

BAROLIFT se puede comprar a través de cualquier minorista de productos de perforación industrial Baroid. Para localizar el distribuidor de Baroid IDP más cercano a usted, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente en Houston o con el representante de ventas de IDP de su área.

**Línea de servicio de productos de
productos de perforación industrial
Baroid, Halliburton**

3000 N. Sam Houston Pkwy. E.
Houston, TX 77032

Servicio al cliente	(800) 735-6075 Línea gratuita	(281) 871-4612
Servicio Técnico	(877) 379-7412 Línea gratuita	(281) 871-4613
