



Drilling Paper

Material de circulación perdida

Descripción

Drilling Paper, fibra celulósica rasgada, se puede utilizar para reducir la circulación perdida en fluidos de agua. Cuando se combinan con materiales de circulación perdida de fibras más gruesas, Drilling Paper rápidamente hace una conexión entre las fibras más gruesas y acelera la formación del sello cuando las aberturas más grandes en la formación están tomando fluidos.

Aplicaciones/funciones

- Drilling Paper se puede utilizar en diversas concentraciones, en la forma de tratamientos retardadores o como un aditivo para todo el sistema de fluidos.
- Puede mejorar la recuperación central en operaciones de extracción de testigos del registro eléctrico continuo

Beneficios

- Se dispersa rápidamente
- Efectivo en arena porosa, ripio y entornos fracturados
- Compatible con otra pérdida de aditivos de circulación

Propiedades características

- | | |
|-----------------------|------------|
| • Aspecto | Fibra gris |
| • Gravedad específica | 1.4 |

Tratamiento recomendado

- Drilling Paper se puede agregar directamente a una tolva Venturi o en el vórtice de un mezclador de alta velocidad.
- Para tratamiento normal al sistema activo, agregar 10-35 libras/100 galones de fluido de perforación (12-42 kg/m³)
- Como un pilar, agregar 35-95 libras/100 galones de fluido de perforación (42-115 kg/m³)
- Las anteriores son concentraciones generalizadas de pérdida de material de circulación de Drilling Paper para agregar a los fluidos de perforación de agua. La concentración de uso máxima se basará en la geología local, aplicación y eficiencia de mezcla. En caso de que se necesite más información consulte la hoja de datos del producto o contacte a su representante local de IDP Baroid.

Embalaje Drilling Paper se comercializa en bolsas de papel de varias capas de 40 libras (18,2 kg).

Disponibilidad Drilling Paper puede adquirirse a través de cualquier distribuidor de Baroid Industrial Drilling Products. Para localizar al distribuidor Baroid IDP más cercano, póngase en contacto con el departamento de Atención al Cliente en Houston o con su representante de ventas IDP.

Baroid Industrial Drilling Products

Product Service Line, Halliburton

3000 N. Sam Houston Pkwy. E.

Houston, TX 77032

Atención al Cliente (800) 735-6075 (número gratuito) (281) 871-4612

Servicio técnico (877) 379-7412 (número gratuito) (281) 871-4613
