



GLO SUPER SWEEP Fibra Monofilamento Sintética

Descripción General

GLO SUPER-SWEEP es una fibra de monofilamento sintético 100% virgen especialmente tratada la cual se usa como agente limpiador de hoyos. Cuando se mezcla y distribuye en diversos fluidos, la fibra SUPER-SWEEP mejora la capacidad de carga de los fluidos de perforación sin incrementar la viscosidad del fluido.

Aplicaciones

La fibra **GLO SUPER-SWEEP** se aplica a una gran variedad de fluidos de perforación para aumentar el flujo y la eliminación de sólidos dentro de un agujero de perforación. La fibra SUPER-SWEEP flota fácilmente y de manera uniforme en el agua dulce, agua salada, lodos de perforación a base de agua, lo que permite de manera efectiva el transporte de sólidos fuera del entorno de perforación. La fibra SUPER-SWEEP no afecta la química, ni aumentan la viscosidad del fluido de perforación.

Instalación

La fibra **GLO SUPER-SWEEP** se aplica y pre-mezcla fácilmente en el fluido de perforación en niveles de concentración diferentes, dependiendo del nivel de sólidos en suspensión deseada. En agua, una dosis mínima de una caja (15 libras) de la fibra SUPER-SWEEP por 30 barriles limpiadores ha demostrado tener un nivel más efectivo en remover los residuos y los sólidos. En lodo de perforación, una dosis mínima de una caja (15 libras) de la fibra SUPER-SWEEP por 60 barriles limpiadores ha demostrado ser eficaz. El líquido con la fibra SUPER-SWEEP se introduce por la bomba de succión al sistema de fluidos de perforación y distribuido a través del sistema de perforación.

Propiedades Físicas

Material.....	Polipropileno Homopolímero Virgen	Color.....	Blanco
Forma.....	Fibra de Monofilamento	Resistencia química.....	Inerte
Peso específico.....	1.0 de forma tratada	Absorción.....	Nula
Longitud.....	1/2 pulgadas (13 mm)	Punto de reblandecimiento.....	315°F

Envasado

Cajas.....	15 libras
Paletas.....	24 cajas

Especificación

Agente De Limpieza De Hoyos

I. Material

La fibra SUPER-SWEEP está especialmente tratada 100% fibra de monofilamento sintético virgen que se aplica a los fluidos de perforación como un agente limpiador de hoyos. La longitud de la fibra es de 1/2 pulgadas (13 mm).

II. Instalación

La fibra SUPER-SWEEP se aplica a un rango mínimo de una caja por 30 barriles limpiadores si circula con agua, y una caja por 60 barriles limpiadores, si circula con lodo de perforación. Las fibras se premezclada para dar lugar a un sistema uniforme de barrido suspendido.

III. Seguridad

La fibra SUPER-SWEEP no es cáustica, peligrosa o alérgica durante la manipulación en la manera indicada.

IV. Medio Ambiente

La fibra GLO SUPER-SWEEP de fibra no tiene ningún efecto adverso sobre los valores de CL 50.

Nota: La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta literatura.