



GLOBAL DRILLING DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

GLO PAC 300 HT Polímero celuloso de alta temperatura

Descripción del producto

GLO PAC 300 HT es un polímero celuloso polianiónico sólido de alta temperatura y de alta viscosidad para lodos base agua.

Aplicación

GLO PAC 300 HT puede ser usado en sistemas de fluidos de perforación de agua dulce, agua de mar (y agua salada) y actúa como un eficaz agente de control para filtración e inhibidor de lutita.

GLO PAC 300 HT es biodegradable y no es tóxico, por lo que el producto puede ser usado en zonas ecológicamente sensibles. El producto exhibe alta estabilidad de temperatura y provee una característica de encapsulado protector en cortes que promueve un nivel rápido de penetración.

Especificaciones

Grado de sustitución	0.90 Min
pH (1% solución)	7.5 a 9.0
Análisis (40 Mesh)	5.0 Max.
Humedad	10% Max

Manejo del producto

Tomar las precauciones normales para la protección de los empleados cuando se trate del manejo de productos químicos. Usar guantes, lentes (goggles), mascarilla de aire y mandil son recomendados para la protección y confort del empleado.

Presentación

GLO PAC 300 HT está disponible en sacos de 50 libras o en bolsas de 23 kg.

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.