



GLO BIOPOLYMER HT-L Goma de Xantana líquida para alta temperatura

Descripción del producto

GLO BIOPOLYMER HT-L es un polímero de alto peso molecular, de alta temperatura que proporciona un máximo adelgazamiento al corte a perforación base agua y producción de fluidos. Se dispersa fácilmente en todas los lodos de perforación base agua, agua acida, alta salinidad y salmueras de alta dureza.

Beneficios

GLO BIOPOLYMER HT-L es afectado mínimamente cuando el pH cambia y muestra tener alta resistencia a la degradación de bacteria. Este producto produce excelente suspensión y es muy efectivo en limpieza de pozos y control de densidad. Sus características de adelgazamiento al corte es deseable para incrementar los niveles de penetración y arena. Los barredores de alcohol y oxígeno incrementan la estabilidad de su temperatura. **GLO BIOPOLYMER HT-L** no es tóxico y no daña el medio ambiente.

Tratamiento recomendado

Su uso normal es de 1.43-4.28 kg/m³.

Propiedades físicas

Apariencia	Líquido color crema
% actividad	45%
Humedad	12%
Gravedad específica	1.0 - 1.1
pH	7.0 a 8.0

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. Ver la Hoja de seguridad para este producto.

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.