



GLO MUL BD Emulsificante para fluido de Baja Densidad

Descripción del producto

GLO MUL BD Es una mezcla de surfactantes activos usada para controlar las propiedades de sistemas de baja densidad. También es usada para proveer los puntos óptimos de rendimiento y concentración del gel de los fluidos, el cual ha acumulado varias cantidades de bentonitos sólidos en el proceso de perforación. También es un producto a base de surfactante que ayuda a establecer un enlace fuerte de emulsión aun cuando los sólidos de bajo peso están suspendidos en el sistema de fluido.

Beneficios

GLO MUL BD es un emulsificante, surfactante, el cual puede formar una emulsión efectiva en sistemas de baja densidad. Esto ayudara en el control de las propiedades de flujo y adicionara estabilidad.

Aplicación

GLO MUL BD es recomendable para crear emulsiones de agua/aceite en sistemas de baja densidad

Tratamiento recomendado

Es recomendado un tratamiento de 2-6 lb./bbl de **GLO MUL BD** para tratos iniciales. El cambio de los tratamientos para mantener las propiedades dependerá de la dilución del lodo, equipos de control de sólidos, y la densidad requerida deseada.

Características físicas

Apariencia	liquido café obscuro
Gravedad específica a 75 °F (g/ml)	0.92
Viscosidad a 75 °F (cps)	60
Punto de inflamación, TCC, a °F	>200
Aceite mineral, Diesel	Soluble

Manejo del producto

Utilice las precauciones normales que protegen del empleado al maneja productos químicos. Uso de guantes, lentes (goggles), y se recomienda el uso de delantal para mayor comodidad y protección. Vea la hoja de datos para el cuidado del material de este producto.

Presentación

GLO MUL BD disponible en tambores de acero 55 galones.

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.