



## GLO LUBE PRE Lubricante

### Descripción del producto

**GLO LUBE- PRE** es un líquido concentrado que exhibe propiedades superiores como inhibidor de lutita y lubricante en fluidos de perforación base agua.

### Características y beneficios

**GLO LUBE- PRE** No contiene aceite y es compatible con asfalto sulfonado para producir una óptima inhibición de lutita y propiedades lubricantes. Este producto genera un filtro de pastel fuerte, que ayuda a reducir el par de torsión y el dragado. .No es toxico y es seguro para el medio ambiente.

### Aplicación/Tratamiento

**GLO LUBE- PRE** produce una película pulida en las paredes del pozo reduciendo grandemente el esfuerzo de torsión y el dragado cuando es utilizado a niveles de 1% a 3% por volumen. Para tratar los problemas severos de lutita, mezcla aproximadamente 5 libras. /bbl de **GLO PHALT** (asfalto sulfonado). El nivel del tratamiento para **GLO PHALT** es normalmente 1/4 a 1/2% por volumen para las condiciones normales, y de 1/2 a 1% para condiciones severas. **GLO LUBE-PRE** puede ser mezclado de 1% a 3% por volumen con **GLO CARBO BEADS** para reducir el dragado en la perforación.

### Especificaciones

Apariencia	Color oscuro
pH	7.0 to 7.2
Incremento Reológico	7
Dispersion, 10% Mesh	17.4
Dispersion, 20% Mesh	9.1

### Manejo del producto

Utilice precauciones normales para la protección del empleado al usar productos químicos. Use guantes, protección para los ojos y delantal es recomendado para la protección y comodidad del empleado Precauciones y Seguridad en el uso de este material

### Presentación

**GLO LUBE- PRE** está disponible en cubetas de 5 galones o tambores de 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.