



## **GLO LUBE 300** Lubricante Base Agua

### **Descripción del producto**

**GLO LUBE 300** es una mezcla concentrada soluble en agua, diseñada para reducir el torque y el dragado en la tubería de perforación. **GLO LUBE 300** es un sistema base agua, surfactantes, lubricantes y viscosificantes seguros para el medio ambiente que ofrece todas las propiedades físicas y químicas deseadas para una óptima lubricación del pozo.

### **Características y Beneficios**

**GLO LUBE 300** es un lubricante seguro para el medio ambiente. El enjarre formado en el pozo es comprimido y da una propiedad resbaladiza a la tubería. **GLO LUBE 300** tiene una excelente propiedad de lubricación y una reología adecuada para lodos pesados y livianos. Ayuda a producir enjarres delgados pero fuertes, reduciendo las probabilidades de atascamiento de la tubería.

### **Aplicación**

**GLO LUBE 300** es compatible con casi todos los sistemas de fluido de perforación base agua y puede ser preparado o agregado fácilmente en el pozo. Este producto concentrado como bache puede ser incorporado en el sistema de fluido de perforación agregando agua y barita hasta proporcionar el fluido adecuado para el peso del lodo deseado teniendo la correcta reología.

### **Tratamiento recomendado**

Un tratamiento común es de 2 a 5 lbs/bbl o puede ser preparada como bache.

### **Propiedades Físicas Típicas**

Apariencia	Líquido
Soluble	100% en agua
Punto de inflamabilidad	>300 °F (150 C)
Densidad	8.1 ppg    0.97 sg

### **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. Para más información ver la Hoja de seguridad.

### **Presentación**

**GLO LUBE 300** está disponible en tambores de 55 galones (208 litros) o cubetas de 5 galones (19 litros).

**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.