



## **GLO PHALT** **Reductor de filtrado con asfalto**

### **Descripción del producto**

**GLO PHALT** es uno de los principales sulfonatos usados en los pasados 20 años.

### **Características y beneficios**

**GLO PHALT** ha sido usado exitosamente en todo el mundo en áreas en donde el problema del esquistos fue un mayor problema. **GLO PHALT** puede trabajar en cualquier tipo de sistema de lodos y es muy efectivo en estabilizar las formaciones de los fluidos y para el control de pérdida de fluidos.

### **Aplicación**

**GLO PHALT** es un completo aditivo para reducir las filtraciones HT/HP la pérdida de la filtración y forma una fina pasta de filtro flexible, reduciendo el arrastre y fricción. **GLO PHALT** sella las pequeñas fracturas por las formaciones y trabaja bien con los finos materiales LCM los cuales como el Bore Seal Fine minimizan la pérdida de chorro o filtración en una zona permeable.

**GLO PHALT** ayuda en el mantenimiento de las aberturas de los hoyos donde vaciarlo sería un problema. El control del tamaño de las partículas permite formar una estera en la superficie fuera del pozo eficaz para evitar las formaciones porosas.

### **Manejo del producto**

Se recomienda el tratamiento del **GLO PHALT** de 2-6 lb./bbl durante las operaciones estándar de perforación. Para los problemas más graves se debe aumentar el tratamiento de 8 a 12 ppb. El uso del **GLO SLICK 100** junto con **GLO PHALT** ayudará a disminuir la fricción causada por la de hidratación y también ayudará a sellar la zona del esquistos.

### **Presentación**

Utilizar las Precauciones normales para la protección de los empleados con el manejo productos químicos. Uso de guantes, goggles, un delantal es recomendado para la protección y confort de los empleados. Ver la Hoja de seguridad de este producto.

**GLO PHALT** es empacado en bolsas de 50 libras o 25 kilos.

**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.