



## **GLO RES-B** Reductor de filtrado sin Asfalto

### **Descripción del producto**

**GLO RES-B** Es una resina mineral, aceite dispersable y no contiene asfalto.

### **Características y Beneficios**

**GLO RES-B** Puede ser utilizado en varios sistemas tales como aceite mineral, aceite diesel, 100% aceite, trabajos sobre aceite y fluidos de terminación. Es compatible con aditivos usados en los fluidos de perforación y es efectivo en 400 °F (204 C) de temperatura. Los beneficios secundarios al usar **GLO RES-B** incluyen el acondicionamiento de las propiedades del lodo tales como, reología, estabilidad en la suspensión y la emulsión.

### **Aplicación**

**GLO RES-B** Está diseñado para un control eficaz en la pérdida de fluidos base aceite y fluidos de perforación incluyendo emulsión inversa y sistemas de aceite 100%.

### **Tratamiento recomendado**

Un tratamiento común consiste en 4-15 lb./bbl, dependiendo del control deseado y la temperatura del pozo.

### **Propiedades Físicas Típicas**

Apariencia	Polvo oscuro
Solubilidad	Dispersor de aceite
Humedad contenida	8 a 10 %

### **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 RES-B** está disponible en bolsas de papel reforzadas de polietileno de 50 lb (22.7 kg).

**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.