



## GLO CARBO SEAL F, M, G Sellador Grafito

### Descripción Del Producto

**GLO CARBO-SEAL** son pequeñas esferas de carbono que van en tamaño de aproximadamente 300 micrones de aproximadamente 50 micras. **GLO CARBO-SEAL** son agentes altamente eficaces lubricidad y se recomienda en las aplicaciones, que normalmente requieren el uso de cuentas de vidrio o plástico. Cuando se agrega a un lodo de perforación, la forma redondeada con silicona promueve un "rodamiento" efecto, lo que reduce en gran medida del esfuerzo de torsión y arrastre en la sarta de perforación. Además, el **GLO CARBO-SEAL** es una película aceitosa que también mejora la lubricación, y no dejan pedazos filosos, rotos que en realidad aumentar el torque y arrastre.

### Características Y Beneficios

**GLO CARBO-SEAL** es eficaz para reducir la pérdida de líquidos. Como las esferas diminutas se desgastan, selectivamente conecta los poros de la formación de los alrededores. Su uso para el control de la pérdida de líquidos no interfiere con la producción del pozo.

### Solicitud

El uso normal de la pérdida de líquido es de 2 a 6 ppb y para la reducción del esfuerzo de torsión y arrastre es de 1 a 3 ppb para el agujero derecho y 2-6 ppb durante la perforación horizontal. 9-15 bolsas pueden ser mezcladas en la tolva de lodo y se agrega como una babosa para condiciones severas.

### Tratamiento Recomendado

Se recomienda hacer una prueba de laboratorio con el fin de añadir la dosis correcta de acuerdo a las condiciones del pozo.

### Propiedades Físicas

Aspecto	Gris a negro, esferas
Densidad aparente	De 60 lb / Pies <sup>3</sup> típicos
Descripción química	
Materia carbonosa	Punto de fusión > 5000 F

### Manejo del producto

Utilizar las precauciones normales de protección de los trabajadores que se manejen productos químicos. El uso de guantes, gafas protectoras, delantal y se recomienda para la comodidad de los empleados y la protección. Vea la Hoja de Seguridad para este producto.

### Presentación

**GLO CARBO SEAL** está disponible a granel o envasado en sacos de 50 lb.

**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.