

# GLO COR 505

## Inhibidor de corrosión

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- GLO COR 505, es una mezcla de fosfonatos y alquil fosfatos, fue ideado especialmente para evitar la corrosión por oxígeno en los fluidos de perforación base agua, en las aplicaciones de perforación con espuma y en los fluidos de perforación aireados. También mitiga con eficacia la corrosión por ácido sulfhídrico y dióxido de carbono.

### Aplicaciones/ Funciones

- Proporcionar protección contra la corrosión para la perforación con aire o con espuma
- Proteger la tubería de perforación, tubería de revestimiento y de producción.
- Evitar la corrosión en la tubería por oxígeno

### Ventajas

- Puede agregarse en el embudo de mezclado o directo en la presa de lodo
- No afecta las propiedades reológicas del fluido de perforación
- Puede utilizarse en aguas dulces o salmueras

### Propiedades Características

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| • Apariencia          | Líquido transparente amarillo brillante |
| • pH                  | 7.4                                     |
| • Gravedad específica | 1.15 gr/cc                              |

### Tratamiento Recomendado

- Agregar (2 a 6 l/m<sup>3</sup>) de Glo Cor 505 directamente en el sistema.

### Presentación

- Glo Cor 505 está disponible en cubetas de 20 litros y en tambores de 208 litros