

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/m³) 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