

GLO MUL-701

Emulsificante primario

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- GLO MUL-701, es un ácido graso poliaminado, se utiliza para emulsionar agua en aceite en los fluidos de perforación base aceite diesel. Fue diseñado para fluidos de emulsión inversa con alto contenido de sales divalentes (CaCl_2 , MgCl_2) en fase acuosa, adicionalmente aporta propiedades de suspensión y reduce el filtrado.

Aplicaciones/ Funciones

- Formar emulsiones estables de agua en aceite
- Mejorar las lecturas de estabilidad eléctrica
- Aporta estabilidad a altas temperaturas para los fluidos base aceite
- Disminuir las velocidades de filtración
- Aportar propiedades de lubricidad al sistema de fluido emulsión inversa

Ventajas

- Resiste la contaminación con los electrolitos
- Puede agregarse directamente al sistema
- Disminuye la tensión superficial entre la fase acuosa y el aceite
- Mejora los índices de corrosión
- Compatible con otros aditivos y sistemas base aceite sintéticos

Propiedades Características

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| • Apariencia | Líquido de color ámbar oscuro |
| • Gravedad específica | 0.94 |
| • Punto de inflamación | > 180°C |

Tratamiento Recomendado

- Aplicaciones normales, agregar 6-18 litros/m³

Presentación

- GLO MUL-701, esta disponible en tambores de 208 litros