

# GLO MUL-702

## Emulsificante secundario

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- GLO MUL-702, se emplea para mejorar las características de humectación de sólidos en aceite y fue diseñado para fluidos de emulsión inversa con alto contenido de sales divalentes ( $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$ ) en fase acuosa, adicionalmente aporta propiedades de suspensión y reduce el filtrado.

### Aplicaciones/ Funciones

- Formar emulsiones estables de agua en aceite en combinación con el emulsificante primario Glo Mul 701
- Mejorar las lecturas de estabilidad eléctrica
- Aporta estabilidad a altas temperaturas para los fluidos base aceite

### 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 gr/cc
- Solubilidad Soluble en hidrocarburos

### Tratamiento Recomendado

- Aplicaciones normales, agregar 6-15 litros/m<sup>3</sup>

### Presentación

- GLO MUL-702, esta disponible en tambores de 208 litros