



GLICOL – 100

Teléfonos de contacto:
0992.357.800 / 0998.140.695 / 023.324.091
patricio.llerena@overtchsa.com
QUITO - ECUADOR

HOJA TECNICA DE DATOS GLICOL – 100

DESCRIPCION	<ul style="list-style-type: none"> • GLICOL - 100 es un producto desarrollado como aditivo para inhibir el hinchamiento de arcillas en los procesos de perforación y estimulación. • GLICOL – 100 está diseñado para sistemas salinos de glycol de alta saturación y puede ser utilizado en pozos con temperaturas de formación moderadamente altas y altas. • GLICOL – 100 es un polímero mejorado, para sistemas base agua, que emplea tecnología de poli glicoles. • GLICOL – 100 Es un producto que puede ser empleado en formulaciones de agua de mar o salmueras de más de 90000mg/l de salinidad. 		
<p>APLICACIONES y VENTAJAS TECNICAS</p>	<p>Las aplicaciones ideales para GLICOL - 100 en fluidos de perforación se detallan a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Controla el crecimiento de arcillas y lutitas. 2. Puede llegar a incrementar el ROP en ciertas aplicaciones. 3. Estabilidad de la pared del pozo. 4. Trabaja muy bien con alta temperatura y presión, control de pérdida de fluido y lubricación. 		
<p>PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS</p>	<table border="0"> <tr> <td> Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH: Gravedad específica: Punto de Ebullición: Olor: Soluble: Vida útil: </td> <td> Líquido amarillento. N/D. N/D. 1,016 ± 0,02. >= 568°C. Pungente. TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA. En petróleo (NO es dispersable) 24 meses perfectamente envasado. </td> </tr> </table>	Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH: Gravedad específica: Punto de Ebullición: Olor: Soluble: Vida útil:	Líquido amarillento. N/D. N/D. 1,016 ± 0,02. >= 568°C. Pungente. TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA. En petróleo (NO es dispersable) 24 meses perfectamente envasado.
Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH: Gravedad específica: Punto de Ebullición: Olor: Soluble: Vida útil:	Líquido amarillento. N/D. N/D. 1,016 ± 0,02. >= 568°C. Pungente. TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA. En petróleo (NO es dispersable) 24 meses perfectamente envasado.		





GLICOL – 100

Teléfonos de contacto:
0992.357.800 / 0998.140.695 / 023.324.091
patricio.llerena@overtechsa.com
QUITO - ECUADOR

COMPATIBILIDAD	<p>GLICOL – 100, es compatible con aditivos catiónicos, aniónicos y no iónicos. Es un producto estable y no tiene riesgo de formar polimerización.</p> <p>Presenta incompatibilidad con ácidos fuertes y álcalis fuertes. Evitar altas temperaturas.</p>
SEGURIDAD INDUSTRIAL	<p>Para la manipulación del GLICOL – 100, deben usarse guantes y anteojos de seguridad. Debe evitarse el contacto con la piel y ojos y la inhalación de sus vapores los cuales producen irritación.</p> <p>Almacenar en lugar fresco y seco lejos de cualquier fuente de calor, manteniendo los envases cerrados.</p> <p>PARA MAYOR INFORMACION REVISAR MSDS – GLICOL – 100</p>

