

# SYNVIS L

Polímero viscosificante aniónico

## MEJORAR LA VISCOSIDAD Y MANTENER LA CONDICIÓN DEL POZO

Earth Pro SynVis L es una formulación de polímero sintético líquido, aniónico, fácilmente dispersable y de alto rendimiento que puede actuar sola o como parte de una solución fluida completa para diversas situaciones de perforación exigentes.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aumenta la viscosidad para proporcionar limpieza de pozos y transporte de corte.
- Polímero adelgazante por corte para reducir las demandas de presión de bombeo.
- Mantiene las condiciones del pozo en zonas friables como sobrecarga, limos, arenas y arcillas.
- Las cualidades lubricantes superiores eliminan la vibración al tiempo que aumentan la recuperación del núcleo.
- La estructura encapsulante reduce la hinchazón de las arcillas y las lutitas hundidas.

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto: Líquido viscoso de color blanco a blanquecino  
Gravedad específica: 1.1

## PROPIEDADES QUÍMICAS:

Tipo: Polímero sintético  
Carga Iónica: Aniónica  
Solubilidad: Soluble en agua

## MEZCLA Y MANEJO

Earth Pro SynVis L se puede agregar ya sea por lotes midiendo la cantidad prescrita y agregando en un punto de agitación o adiciones continuas haciendo un pequeño orificio en el fondo y la parte superior del cubo y colocándolo cerca de un punto de agitación sobre el tanque.

Si se mezcla como parte de un sistema polimérico completo, agregue aproximadamente 2 litros por cada m<sup>3</sup> de fluido en situaciones normales de perforación.

Si se mezcla como un producto independiente, aumente la mezcla a 3,5-4 L/m<sup>3</sup> y varíe la concentración dependiendo de las condiciones del pozo.

Si se agrega como aglutinante de sobrecarga o a un sistema de bentonita como extensor, agregue 3 L/m<sup>3</sup> después de agregar la bentonita a la mezcla y dejar que se hidrate.

WHMIS: No controlado

TDG: No regulado

Presentación: Cubo de 20 Litros

