



**Tunneling**<sup>®</sup>  
Creating new paths

# SUSPEND<sup>™</sup>



Tunneling SUSPEND es un aditivo biopolímero fácil de mezclar que se utiliza para controlar la reología del fluido de perforación.

Diseñado para mejorar la resistencia del gel del fluido de perforación, optimizando la suspensión y el transporte de los recortes de perforación, la grava y los cantos rodados en perforaciones de gran longitud. Tunneling SUSPEND ofrece un rendimiento eficaz tanto en agua dulce como salada.



Se dispersa fácilmente



Buen rendimiento en agua salada y dulce



Mejora PV/YP

CONTENIDO NETO APROXIMADO

36 LB/16.32 Kg

TUNNELINGTOOLS.COM

SKU: TUD1SUSP

APTO PARA PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA

[www.Tunnelingtools.com](http://www.Tunnelingtools.com)

## Descripción

SUSPEND es un aditivo de biopolímero de fácil mezcla utilizado para controlar la reología del fluido de perforación.

## Uso Recomendado

Se dispersa fácilmente en fluidos de perforación

Aumenta la resistencia del gel sin incrementar demasiado la viscosidad

Funciona bien en agua dulce y salada

Transporta fácilmente recortes grandes, grava y rocas en perforaciones largas

Mejora la relación presión-viscosidad (PV/YP)

Refuerza el filtro cake y mejora la estabilidad del pozo

## Mezcla y Aplicación

Agregar lentamente a través de un embudo (hopper) con máxima agitación para evitar la formación de grumos y minimizar el desperdicio.

Dosificación recomendada:

0.5 a 1 libra por cada 100 galones (equivalente a 0.25 a 0.5 kg por cada 380 litros) de fluido de perforación.

Incluye cucharón dosificador: 1 ½ cucharones ≈ 1 libra.

## Empaque

Baldes de 35 lb (11.3 kg)

36 unidades por pallet, envueltos en plástico