

REL-PAC[®]

Polímero Natural de Celulosa

- Descripción:** REL-PAC es un polímero granular no fermentable diseñado para crear un fluido de perforación con bajo contenido en sólidos y con gran capacidad de estabilización de las paredes de la perforación. REL-PAC es un polímero altamente dispersable que no forma terrones ni grumos, para una mayor eficacia del producto.
- Uso Recomendado:** REL-PAC está diseñado para aumentar la estabilidad de las paredes de la perforación en una gran variedad de perforaciones rotativas tanto horizontales como verticales.
- Características:** Altamente dispersable
Controla el ritmo de filtración y asiste en la formación de una costra más fina y menos permeable en las paredes del sondeo
Aumenta la viscosidad del fluido para una eliminación más efectiva de los detritos.
Encapsula los sólidos para un sistema con menor contenido total de sólidos
Estabiliza las formaciones perforadas
Se puede utilizar en condiciones de agua dulce o salada
- Mezcla y Aplicación:** Mezcle a baja intensidad a través de la tolva de lodos para evitar terrones y así minimizar pérdidas. Añada 0,6-2,4 Kilos por metro cúbico de fluido de perforación.
- Embalaje:** Bolsas de 1 Kg, 25 bolsas por caja o bolsas de 25 Kg, 40 bolsas por pallet