

Especificaciones:

Aspecto:	Polvo blanco del gránulo
Carga iónica:	Aniónicos
Peso molecular:	8-40 millones
Gránulo:	20-60 mesh
Contenido sólido:	≥ 90%
Grado de la hidrólisis:	20-45%
Tiempo de disolución:	≤ 60 minutos
Viscosidad del pantano (segundos)	60-120 (estándar del API)

Uso principal:**Materias primas del lodo de perforación del pozo:**

En la exploración y el desarrollo y la exploración del campo petrolífero de la geología, del agua y del carbón, se utiliza como pegamento de las materias primas del fango de perforación del pozo, puede mejorar la vida de servicio de los pedacitos de taladro, mejorar la velocidad del taladro y el material de perforación y tiene pozo prominente Slough que previene efecto, y puede ser utilizado como fracturar el líquido de los campos petrolíferos o del agente que tapa del perfil que controla y de tapar el agua.

Floculante:

El gen de la polaridad adsorbe las partículas sólidas dispersas en el agua, los puentes entre las partículas y los formatos grandes agregados, sedimentación y separa del agua, flocula el detritus y la arcilla en fluido de perforación.

Dispensor:

En el tratamiento del lodo de perforación, este producto puede mejorar la lubricidad y la estabilidad del fango para reducir la pérdida de agua, evita pegarse con eficacia, aumenta eficacia de la perforación.

Agente de bloqueo:

El producto puede generar el enlace cruzado bajo efecto de Al^{3+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} y otros iones, una parte del alto compuesto molecular se cambia de forma linear en formas del cuerpo. El producto no es agua, y puede ser fijado por adsorción en la perforación para bloquear boquetes de la capa de tierra y el rereven la salida del fluido para sondeos.

Lubricante:

El producto se puede absorber en la superficie de las partículas del metal o de la arcilla para formar la película líquida para cambiar la fricción en la superficie sólida en frication líquido, de tal modo lubricando pedacitos de taladro y los taladros, bajando el coeficiente del frication de la torta de fango, y reduciendo el subterráneo accidentes.

Añadido de la pérdida flúida:

El grado de la hidrólisis es más alto, el grupo de la hidración en la cadena molecular es más, la hidración es mejor, y cambia de floculante en el añadido de la pérdida flúida. El lodo de perforación debe ser tratado para mantener la permeabilidad de la torta tan baja como sea posible para mantener una perforación estable y minimizar la invasión del filtrado, y daños a la zona de pago.

Agente de la inhibición de la pizarra:

La adsorción multipunto de los formatos del polímero a las macromoléculas entrelazadas de la membrana, desempeña un papel de mejorar la estabilidad del taladro.

