

Descripción del Producto

[China Hidroxietilcelulosa \(proveedor\)](#) (HEC para abreviar), es un polvo o gránulo de color blanco o amarillo claro hecho de celulosa, el polvo de hidroxietilcelulosa es un éter de celulosa soluble no iónico, que se dispersa y disuelve fácilmente en agua fría y caliente. Hec celulosa obtiene un buen rendimiento como espesante, agente de encolado, aditivos de perforación de petróleo. etc.



Ventajas

[El espesante HEC de China \(fábrica\)](#) se usa principalmente como viscosidad y agente de pérdida de fluidos en la industria de perforación petrolera: HEC de alta viscosidad se usa principalmente como viscosidad en fluidos de acabado o terminación de pozos; HEC de baja viscosidad se utiliza principalmente como agente de pérdida de fluidos.

Pinturas y revestimientos Grado HEC, la celulosa HEC proporciona una excelente eficiencia de espesamiento, desarrollo de color, tiempo abierto y resistencia superior a la biodegradación. También juega un papel en la emulsión, dispersión, estabilidad y retención de agua. El revestimiento tiene buenas propiedades reológicas a diferentes velocidades de cizallamiento, y tiene buena trabajabilidad y rendimiento de nivelación, buena resistencia a las salpicaduras y al pandeo.

Solicitud

Welldone™ Hydroxy Ethyl Cellulose se usa ampliamente en pinturas, cosméticos, extracción de petróleo, industria textil y alimentaria.

