

Descrizione del prodotto

[China Hydroxyethyl Cellulose \(fornitore\)](#) (HEC in breve), è una polvere o un granello di colore bianco o giallo chiaro a base di cellulosa, la polvere di idrossietilcellulosa è un etere di cellulosa solubile non ionico, facilmente disperso e sciolto sia in acqua calda che fredda. La cellulosa Hec ha buone prestazioni come addensante, addensante, additivi di perforazione del petrolio. eccetera



Vantaggi

[Cina L'addensante HEC \(fabbrica\)](#) viene utilizzato principalmente come viscosità e agente di perdita di fluido nell'industria della trivellazione petrolifera: l'HEC ad alta viscosità viene utilizzato principalmente come viscosità in fluido di completamento o finitura; l'HEC a bassa viscosità viene utilizzato principalmente come agente di perdita di liquidi.

Vernici e rivestimenti La cellulosa HEC e HEC offre un'eccellente efficienza di addensamento, sviluppo del colore, tempo aperto e resistenza superiore alla biodegradazione. Svolge anche un ruolo nell'emulsione, dispersione, stabilità e ritenzione idrica. Il rivestimento ha buone proprietà reologiche a diverse velocità di taglio, buona lavorabilità e prestazioni di livellamento, buona resistenza agli schizzi e alla colatura.

Applicazione

Welldone™ Hydroxy Ethyl Cellulose è ampiamente utilizzata nelle vernici, nei cosmetici, nelle trivellazioni petrolifere, nell'industria tessile e alimentare.

