

## Description du produit

[China Hydroxyethyl Cellulose \(fournisseur\)](#) (HEC en abrégé), c'est une poudre ou un granule de couleur blanche ou jaune clair fabriqué à partir de cellulose, la poudre d'hydroxyéthylcellulose est un éther de cellulose soluble non ionique, facilement dispersé et dissous dans l'eau chaude et froide.

L'hec cellulose obtient de bonnes performances comme épaississant, agent d'encollage, additif de forage pétrolier. etc



## Avantages

[L'épaississant HEC de Chine \(usine\)](#) est principalement utilisé comme agent de viscosité et de perte de fluide dans l'industrie du forage pétrolier □ Le HEC à haute viscosité est principalement utilisé comme viscosité dans les fluides de finition ou de finition ; Le HEC à faible viscosité est principalement utilisé comme agent de perte de fluide.

Peintures et revêtements de qualité HEC, la cellulose HEC offre une excellente efficacité d'épaississement, un développement de la couleur, un temps ouvert et une résistance supérieure à la biodégradation. Il joue également un rôle dans l'émulsion, la dispersion, la stabilité et la rétention d'eau. Le revêtement a de bonnes propriétés rhéologiques à différents taux de cisaillement, et a une bonne maniabilité et une bonne performance de nivellement, une bonne résistance aux éclaboussures et à l'affaissement.

## Application

Welldone™ Hydroxy Ethyl Cellulose est largement utilisé dans les peintures, les cosmétiques, le forage pétrolier, le textile et l'industrie alimentaire.

