



Fiche technique

CEDRIS PAC IT

Polymère de suspension pour forages HDD

Description : Cedris Pac IT est un additif bi-polymère facile à mélanger, utilisé pour contrôler les paramètres rhéologiques du fluide de forage.

Utilisation : Conçu pour augmenter la résistance du gel, il améliore la suspension et le transport de déblais de forage comme des galets et/ou graviers. Cedris Pac IT peut être utilisé à la fois à base d'eau douce et d'eau salée.

Avantages et caractéristiques d'utilisation :

- il est facilement mélangé aux fluides de forage ;
- il améliore la résistance du gel avec une augmentation minimale de la viscosité ;
- il convient pour le mélange à la fois à l'eau douce et salée ;
- il transporte facilement de grands déblais dans les longs tunnels ;
- il augmente la résistance du fluide et améliore la stabilité du trou.

Mélanges et dosages : Verser lentement dans un entonnoir à venturi pour éviter l'agrégation tout en minimisant les pertes.
Ajouter de 0,5 à 2 kg par m³ de fluide de forage.

Conditionnement : Seaux de 12 kg – 36 seaux par palette, palettes emballées sous film.