

TECHNICAL DATA

INSTA-VIS™ DRY

FLUIDE DE FORAGE DE POLYMÈRE SEC

DESCRIPTION

INSTA-VIS DRY polymère à haut poids moléculaire anionique, soluble dans l'eau, qui se mélange rapidement. Ce polymère granulaire améliore l'efficacité de forage autant dans les trous forés horizontalement que verticalement en contrôlant les schistes et argiles, en améliorant le pouvoir lubrifiant et en augmentant la viscosité.

USAGE RECOMMANDÉ

Conçu pour être utilisé comme un fluide de forage polymère pour une viscosité améliorée, le contrôle des pertes de fluides, la lubrification du trépan et la stabilisation/inhibition du schiste. INSTA-VIS DRY peut être mélangé dans les boues SUPER GEL-X ou HYDRAUL-EZ pour une utilisation dans les applications de forage horizontales ou verticales. INSTA-VIS DRY peut être utilisé dans plusieurs applications de forage incluant l'installation en boucle GSHP, l'exploration des minéraux, les pipelines, les égouts, les installations de communications et les constructions de puits d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Se disperse facilement avec cisaillement modéré dans l'eau douce
- ▶ Flocule des solides non-réactifs dans la fosse de réserve
- ▶ Le pouvoir de lubrification réduit la torsion
- ▶ Inhibe l'argile et le schiste collant de gonfler et le bourrage du trépan
- ▶ Maintient l'intégrité du trou de forage autant dans les trous horizontaux que verticaux
- ▶ Fonctionne dans les boues SUPER GEL-X et HYDRAUL-EZ
- ▶ Fonctionne bien avec DRILL-TERGE pour éliminer l'argile collante
- ▶ Excellent pour construire des fluides de forages mousseux avec VERSA FOAM PLUS

MÉLANGE ET APPLICATIONS

Ajuster le pH du mélange d'eau au-dessus de 7.0 pour maximiser la performance du produit. Toujours mélanger la bentonite en premier, puis ajouter INSTA-VIS DRY à un rythme lent de 2 à 10 lb/300 gallons (1 à 4 kg par 3.5 mètre³) de fluide de forage. Mélanger pour 10 à 15 minutes pour hydrater.



EMBALLAGE

Seau de 14 lb (6.3 kg), 48 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.