

SYNVIS L

Polymère Viscosifiant Anionique

AMÉLIORER LA VISCOSITÉ ET MAINTENIR L'ÉTAT DES TROUS

Earth Pro SynVis L est une formulation de polymère synthétique liquide anionique à haut rendement, facilement dispersable, qui peut agir seule ou dans le cadre d'une solution fluide complète pour diverses situations de forage exigeantes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Augmente la viscosité pour permettre le nettoyage des trous et le transport de la découpe.
- Polymère amincissant par cisaillement pour réduire les demandes de pression de pompage.
- Maintient les conditions des trous dans les zones friables telles que les morts-terrains, les limons, les sables et les argiles.
- Les qualités lubrifiantes supérieures éliminent les vibrations tout en augmentant la récupération de la carotte.
- La structure encapsulante réduit le gonflement des argiles et des schistes spéléologiques.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Aspect : Liquide visqueux blanc à blanc cassé
Gravité spécifique : 1.1

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES:

Type : Polymère synthétique
Charge ionique : anionique
Solubilité : Soluble dans l'eau

MÉLANGE ET MANIPULATION

Earth Pro SynVis L peut être ajouté soit par lots mesurant la quantité prescrite et en ajoutant à un point d'agitation, soit par ajouts continus en perçant un petit trou dans le fond et le haut du seau et en le plaçant près d'un point d'agitation au-dessus du réservoir.

S'il est mélangé dans le cadre d'un système polymère complet, ajoutez environ 2 L pour chaque m³ de fluide dans des situations de forage normales.

S'il est mélangé comme produit autonome, augmenter le mélange à 3,5-4 L/m³ et varier la concentration en fonction des conditions du trou.

S'il est ajouté comme liant de surcharge ou à un système de bentonite comme diluant, ajouter 3 L/m³ après que la bentonite ait été ajoutée au mélange et laissée s'hydrater.

SIMDUT : Non contrôlé

TMD : Non réglementé

Emballage : Seau de 20 litres

