

TECHNICAL DATA

CLAY CUTTER™

INHIBITEUR D'ARGILE

DESCRIPTION

CLAY CUTTER est un inhibiteur d'argile de propriété industrielle, concentré et sans danger qui peut être utilisé autant avec des systèmes de fluides de forage de polymère ou de bentonite. L'inhibiteur d'argile CLAY CUTTER est un additif idéal pour les alésages de forage dans des sols argileux réactifs.

USAGE RECOMMANDÉ

L'inhibiteur d'argile CLAY CUTTER peut être utilisé sur n'importe quelle taille d'alésage. L'utilisation de l'inhibiteur d'argile CLAY CUTTER réduira grandement ou éliminera les retailles d'argile de coller les unes sur les autres et sur les outils de forage. Le gonflement de l'alésage sera réduit ou éliminé. Les pressions de rotation et de retour seront réduites de façon significative.

CARACTÉRISTIQUES:

- ▶ Grande réduction des anneaux d'argile et de bourrage du trépan
- ▶ Augmente les retours à la surface
- ▶ Sans danger
- ▶ Facilement dispersible
- ▶ Réduit les pressions de retour
- ▶ Réduit la torsion
- ▶ N'altérera pas significativement le seuil d'écoulement ou le filtrat

MÉLANGE ET APPLICATIONS

Ajouter CLAY CUTTER au système de fluide de forage en dernier. Pour des argiles collantes et gonflantes, utiliser 0.5 à 1 gallon par 1,000 gallons (2 à 4 litres/4m³) dépendant de la sensibilité à l'eau de la formation.

Pour une efficacité maximale, CLAY CUTTER devrait être utilisé en commençant par le trou pilote et tous les stages d'alésage et de rétropropulsion. L'argile commence à gonfler et absorber l'eau immédiatement au contact de l'eau en commençant avec le trou pilote. CLAY CUTTER éliminera ou réduira grandement ce problème.



PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence	Liquide clair à ambré
Gravité spécifique	1.01
Solubilité	Soluble dans les eaux sur-salées et douces

EMBALLAGE

Seau de 42 lb (18.9 kg), 32 par palette et baril de 465 lb (209 kg), 4 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.