

TECHNICAL DATA

SUPER GEL-X®

BENTONITE DE HAUT RENDEMENT



DESCRIPTION

SUPER GEL-X est un fluide de forage facile à mélanger, de haute viscosité de 200 bbl de rendement. Produit à partir de la plus haute qualité de bentonite de sodium dans le Wyoming. SUPER GEL-X est certifié NSF/ANSI norme 60, traitement chimique d'eau potable – Effets sur la santé.

USAGE RECOMMANDÉ

Peut être utilisé pour tous les types de forages rotatifs de boue d'eau douce.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Rafraîchit et lubrifie la mèche
- ▶ Aide à prévenir la perte de circulation
- ▶ Hautement concentré pour un rendement maximum
- ▶ Se mélange rapidement et facilement
- ▶ Réduit les solides et augmente la puissance de levage
- ▶ Enlève les retailles
- ▶ Stabilise les trous de forage

MÉLANGE ET APPLICATION

Les ratios de mélange sont basés sur du matériel 200 bbl en utilisant de l'eau douce. Le niveau de pureté de l'eau affectera la performance de la bentonite. Avant le mélange, l'eau dure et acide devrait être traitée avec SODA ASH à un pH de 8.5-9.5. Pour de meilleurs résultats, ajouter SUPER GEL-X lentement à travers un mélangeur trémie à jet.

Ratios de mélange SUPER GEL-X en livres par 100 gallons (380 litres)

Conditions normales	15-25 lb (7-11kg)
Sable et gravier	25-35 lb (11-16 kg)
Contrôle de la perte de fluide	35-40 lb (16-22.5 kg)

DENSITÉ APPARENTE

54 lb/pi³ (0.86 kg/L)

EMBALLAGE

Sacs de 50 lb (22.7 kg), 48 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.



2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates, IL 60192
847.851.1800 | 800.527.9948 | cetco.com/dpg

CETCO®

IMPORTANT: The information contained herein supersedes all previous versions, and is believed to be accurate and reliable. For the most up-to-date information, please visit cetco.com/dpg. CETCO accepts no responsibility for the results obtained through the application of this information. All weights are approximate. CETCO reserves the right to update information without notice. REV 1/11

© 2011 CETCO