

## TECHNICAL DATA

# SUPER PAC™ XTRA-LOW

## POLYMÈRE LIQUIDE DE CELULOSE POLYANIONIQUE

### DESCRIPTION

SUPER PAC XTRA-LOW est un liquide polymère tout usage à faible viscosité. SUPER PAC XTRA-LOW amplifie les propriétés bénéfiques des fluides de forage de bentonite et de polymère.

### AVANTAGES

Ce polymère de faible viscosité aide dans le contrôle des formations réactives et non consolidées en réduisant le filtrat et l'entière perte de fluide. SUPER PAC XTRA-LOW aide au nettoyage du trou dans le travail de forage et augmente les taux de pénétration dans les puits verticaux en n'augmentant pas significativement les viscosités.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Aide à prévenir l'hydratation des schistes et argiles
- ▶ Hautement dispersible et se mélange à faible cisaillement
- ▶ Minimise l'augmentation de viscosité pour une circulation augmentée
- ▶ Réduit le filtrat et la perte de fluide des formations non consolidées réactives et perméables
- ▶ Adéquat pour l'utilisation dans les fluides de forages d'eau douce et salée

### MÉLANGE ET APPLICATION

Mélanger directement dans un bassin à boue bien circulé ou à travers une trémie venturi. Ajouter 0.5 à 1 quart par 100 gallons (0.5 à 1 litre par 380 litres) du fluide de forage de bentonite existant pour la stabilisation du trou.

### EMBALLAGE

Seau de 42 lb (18.9 kg), 32 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](http://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](http://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