

## TECHNICAL DATA

# REL-PAC® XTRA-LOW

## POLYMÈRE DE CELLULOSE POLYANIONIQUE SEC

### DESCRIPTION

REL-PAC XTRA-LOW est un polymère sec de faible viscosité qui ne fermente pas conçu pour être utilisé comme additif de contrôle de filtration plus efficace dans une variété d'applications de fluide de forage. Conçu pour une utilisation dans les fluides de polymères et de bentonite.

### AVANTAGES

REL-PAC XTRA-LOW aidera à augmenter la stabilité du trou de forage en diminuant la filtration et la perte de fluide plus efficacement que d'autres PAC. REL-PAC XTRA-LOW aide le nettoyage en n'augmentant pas significativement les viscosités et en empêchant la circulation. Aide à contrôler les formations réactives en réduisant l'eau disponible et contrôle les formations non consolidées en réduisant l'entière perte de fluides.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Contrôle le taux de filtration et aide à former un gâteau de boue mince et flexible
- ▶ Pour utilisation dans les systèmes d'eau douce et salée
- ▶ Hautement dispersible
- ▶ Augmentation de la viscosité modérée seulement pour un flux augmenté
- ▶ Stabilise plusieurs types de formations forcées

### MÉLANGE ET APPLICATION

Mélanger à grand cisaillement à travers une trémie venture pour éviter les microfissures, l'agrégation et pour éviter le gaspillage. Ajouter 0.5-1.5 lb (0.25 à 1.0 kg) de REL-PAC XTRA-LOW par 100 gallons (380 litres) du fluide de forage bentonite existant pour la stabilisation du trou.

### EMBALLAGE

Sacs de plastique de 25-2 lb (25-0.9 kg) par caisse, 20 par palette ou sacs de 50 lb (22.7 kg), 40 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.

