

TECHNICAL DATA

SUPER PAC™

AMPLIFICATEUR DE FLUIDE DE FORAGE

DESCRIPTION

SUPER PAC est un polymère liquide qui se mélange rapidement et qui amplifie les propriétés d'un fluide de forage de bentonite. Lorsqu'il est ajouté à HYDRAUL-EZ ou SUPER GEL-X, SUPER PAC crée un fluide idéal pour forer dans une variété de conditions.

USAGE RECOMMANDÉ

Ce polymère multifonctionnel est conçu pour être utilisé comme un additif de fluide de forage pour l'inhibition de l'argile et du schiste, minimisant la perte de fluide de la formation et en augmentant la viscosité pour le transport des retailles en suspension.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Augmente la viscosité du fluide de forage
- ▶ Inhibiteur d'hydratation de l'argile et du schiste
- ▶ Fourni un contrôle de filtration autant dans l'eau douce que l'eau salée
- ▶ Réduit la perte de fluide dans les formations perméables.

MÉLANGE ET APPLICATIONS

Mélanger à faible cisaillement à travers une trémie à boue. Ajouter 0.5 à 1 quart par 100 gallons (0.5 à 1.0 litre par 380 litres) du liquide de forage de bentonite existant pour la stabilisation du trou.

EMBALLAGE

Seau de 44 lb (19.8 kg), 32 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.

