

# FORDIA®

# SAND Xpress

## Un additif de forage pré-mélangé pour sols sablonneux et gravier

Ce nouveau produit révolutionnaire est pré-mélangé pour une utilisation facile - pas de mode d'emploi compliqué à suivre. **Il suffit de l'ajouter à de l'eau pour obtenir un mélange liquide à haute viscosité** qui améliore l'élimination des débris de forage, conditionne les parois des trous de forage et optimise la récupération de la carotte.

**SAND Xpress** empêche l'accumulation de rouille et de polymères, prolonge la durée de vie des outils, améliore les taux de pénétration et réduit le couple. De plus, il est transportable par voie aérienne et respectueux de l'environnement.

- ✓ Peut être utilisé en eau douce ou saumâtre.
- ✓ Concentré pour réduire les coûts de transport.
- ✓ Efficace dans les conditions de forage où les températures sont supérieures à 66 °C (150 °F).

 **MATEX**  
CONTROL CHEMICAL

RESPECTUEUX DE  
L'ENVIRONNEMENT



TRANSPORTABLE  
PAR VOIE  
AÉRIENNE



# SAND Xpress

## Polyacrylamide sec suspendu (DSPA)

### USAGE RECOMMANDÉ

Un DSPA respectueux de l'environnement. Ajoutez à de l'eau pour créer un fluide de forage à viscosité très élevée, utilisé pour l'élimination des débris de forage, le conditionnement continu des parois du trou de forage, la réduction du couple dans le trou et l'optimisation de la récupération de la carotte. Protection contre l'usure de la tige de forage, empêchant l'accumulation de rouille et de polymères tout en prolongeant la vie de l'outil.

### DESCRIPTION

- SAND Xpress est un DSPA à très haut poids moléculaire, respectueux de l'environnement, qui peut être utilisé dans l'eau douce ou saumâtre.
- Confère un excellent rendement de viscosité. C'est un produit de qualité supérieure pour la stabilisation du trou de forage et l'encapsulation des matières solides.
- Efficace dans des conditions de forage où les températures de forage sont supérieures à 66 °C (150 °F).
- Réduit les coûts de transport pour le forage en raison de sa nature concentrée.
- Prolonge la vie du trépan et améliore le taux de pénétration lors des opérations de forage.
- Basé sur une technologie respectueuse de l'environnement qui a prouvé son efficacité dans la lubrification des consommables de fond de trou depuis plus de 25 ans.
- Empêche le gonflement des matériaux comme l'argile tels que les saprolites, talcs et kimberlites, ce qui élimine l'agglomération de résidus de forage.
- Protège contre l'usure des tiges de forage lors de l'utilisation de coins.

### DOSAGE SUGGÉRÉ

2 à 4 litres par 1 000 litres d'eau.  
2 à 4 pintes par 250 gallons d'eau.

## Accessoires d'additifs de forage recommandés



### Mélangeur hydraulique

Outil essentiel pour obtenir un mélange parfait d'additifs de forage.



### Entonnoir à viscosité

Un test rapide pour mesurer la viscosité d'un mélange d'additifs.



### Bandelettes indicatrices de pH

Ces bandelettes idéales pour le secteur de l'exploration minérale permettent de tester la gamme pH complète de 0 à 14.

[WWW.FORDIA.COM](http://WWW.FORDIA.COM)

Tél : 514.336.9211

Sans frais : 1.800.768.7274

Télécopieur : 514.745.4125

[info@fordia.com](mailto:info@fordia.com)

© 2017-08 Fordia. Tous droits réservés.