



NO-SAG™

Amplificateur de force de gel biopolymère

- Description**
- NO-SAG est un biopolymère en poudre, ne s'agglomérant pas et facile à disperser

- Applications/Fonctions**
- Accroît la force du gel du fluide de forage pour une suspension améliorée des déblais forés, du sable grossier et des graviers
 - Améliore la capacité de transport pour la suspension des solides à un taux de viscosité inférieur afin d'améliorer l'écoulement dans les carottages les plus longs
 - Améliore la résistance à la contamination lors du forage dans les eaux saumâtres et salées

- Avantages**
- Se mélange facilement aux fluides pré-hydratés à base de bentonite
 - Améliore le système BORE-GEL en multipliant les propriétés de suspension du fluide de forage de base tout en n'accroissant que faiblement la viscosité
 - Proposé dans un emballage plus petit pour en faciliter la manipulation et réduire le volume de déchets

- Caractéristiques**
- Apparence Poudre de couleur beige
 - Densité 1,6
 - Poids volumique (lb/ft³) 45
 - pH (0,14% ou 0,5 lb/bbl) 7,1 – 7,4

Préparation recommandée Mélangez 2 à 4 livres (1 à 2 sacs) de NO-SAG pour 300 gallons (0,8-1,6 kg/m³) de boues de fluide de forage BORE-GEL.

Quantités de NO-SAG ajoutées aux boues de fluide de forage BORE-GEL					
BORE-GEL			NO-SAG		
sacs/300 gal.	lb/100 gal	kg/m ³	sacs/300 gal.	lb/100 gal	kg/m ³
2-3	33-50	40-60	1-2	0,7-1,4	0,8-1,7

Emballage NO-SAG® est présenté dans une boîte en carton contenant 10 sacs en plastique scellés étanches. Chaque sac contient 2 livres (0,91 kg) de produit.

Disponibilité NO-SAG est disponible auprès de tout distributeur de produits Baroid Industrial Drilling Products (IDP). Pour obtenir les coordonnées du distributeur Baroid IDP le plus proche, contactez notre service clientèle de Houston ou votre représentant de ventes IDP local.

Baroid, une société Halliburton

Industrial Drilling Products

3000 N. Sam Houston Pkwy E.

Houston, TX 77032

Service clientèle	Numéro vert aux États-Unis (800) 735-6075	(281) 871-4612
Assistance technique	Numéro vert aux États-Unis (877) 379-7412	(281) 871-4613
