



**NO-SAG® ist ein rieselfähiges, einfach zu dispergierendes Biopolymer in Pulverform. Es verbessert die Tragfähigkeit von ton- und polymerbasierten Bohrspülungen ohne nennenswerten Viskositätsanstieg der Suspension.**

## Allgemeine Merkmale

Aussehen:	beigefarbenes Pulver
Dichte:	1,6
Schüttdichte:	45 lb/ft <sup>3</sup>
pH-Wert (0,14 % oder 0,5 lb/bbl):	7,1 -7,4

## Produktmerkmale

- erhöht die Gelfestigkeit der Bohrspülung für eine bessere Suspension von Bohrklein, grobem Sand und Kies
- verbessert die Tragfähigkeit von Feststoffsuspensionen bei niedriger Viskosität, um bei größeren Bohrungslängen und Aufweitdurchmessern die Fließfähigkeit sicherzustellen
- bessere Beständigkeit gegen Kontamination beim Bohren in Brack- und Salzwasserumgebungen

## Verarbeitungshinweise

Mischen Sie 1-2 Beutel (1-2 kg) NO-SAG® pro 0,8-1,6 kg/m<sup>3</sup> BORE-GEL® Bohrspülungssuspension.

## Zugabemengen von NO-SAG zu Bohrspülungssuspensionen

BORE-GEL® (30,0 - 50,0 lb/100 gal)		QUIK-GEL (15,0 - 40,0 lb/100 gal)		POLY-BORE (0,5 - 1,0 lb/100 gal)	
lb/100 gal	kg/m <sup>3</sup>	lb/100 gal	kg/m <sup>3</sup>	lb/100 gal	kg/m <sup>3</sup>
0,5 -1,5	0,6 -1,8	0,5 - 2,0	0,6 - 2,4	1,0 - 4,0	1,2 - 4,8