



## Produktinformation

### BestBore®

BestBore ist eine spezielle Bentonit-Polymer-Formulierung für den Einsatz im Horizontalbohrergewerbe und anderen grabenlosen Technologien. BestBore wurde entwickelt, um erstklassige Spülungsqualität verfügbar zu machen. Das Produkt lässt sich schnell anmischen und überall dort einsetzen, wo hohe Ergiebigkeit und Kosteneffektivität beim Horizontalbohren gefordert sind. BestBore bietet hohe Bohrlochstabilisierung, verringert die Wasserabgabe ans Gebirge und reduziert die Reibungskräfte im Bohrloch. BestBore kann ohne Einschränkungen eingesetzt werden, die Umweltverträglichkeit des Produktes wurde von zwei unabhängigen Hygieneinstituten begutachtet und bestätigt.

#### Einsatzbereiche

- Horizontalbohrungen
- Ölfeld
- Microtunnelling
- Wasserbohrungen
- Aufschlussbohrungen

#### Funktionen

- hohe Fliessgrenze bei niedriger plastischer Viskosität
- beste rheologische Eigenschaften für Austrag und Bohrlochsäuberung
- viskositätssteigernd und wasserverlust-kontrollierend
- Dreh- und Zugkräfte reduzierend
- verbesserte Bohrlochstabilisierung für leichteren Einzug
- schnelle tragfähige Gelstruktur

#### Vorteile

- höherer Bohrfortschritt
- deutlich ergiebiger als Standard Drilling Bentonite
- hocheffektive Stabilisierung in wenig festen und nachfallenden Formationen

- keine progressiven Gelstärken
- Minimierung von verklebendem, festwerdendem Gestänge
- Spülungsverluste können reduziert werden
- Verlustzonen können versiegelt werden
- filtratreduzierend
- ausgezeichnete Tragfähigkeit bei langsamen Fliessgeschwindigkeiten
- erhält die Schmierfähigkeit und Stabilisierung bei anstehendem Wasser
- reduziert Drehmomente und Zugkräfte auf langen Horizontalstrecken
- gute Kombinierbarkeit mit vielen Drilling Polymeren
- temperaturstabil
- leicht anzumischen mit Hopper oder schnelllaufendem Rührwerk
- gute Abtrennung von Bohrgut bei der Feststoffkontrolle
- problemlos herzustellende und unkomplizierte Bohrspülung durch Einkomponenten-System
- überdurchschnittlicher Gehalt an Montmorillonit
- erhöht die Produktivität und ermöglicht wirtschaftlicheres Arbeiten durch hohe Ergiebigkeit und dadurch reduzierte Transportmengen



### Einsatz Grenzwerte

Thermostabilität	100 °C
pH Bereich	7 – 12
Kalzium Gehalt	1000 mg/l
Chlorid Gehalt	1000 mg/l
Im Fall erhöhter Kalzium-, Magnesium- oder Chloridwerte kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten.	

### Physikalische Eigenschaften

Erscheinungsbild	Pulver
Farbe	beige
Schüttdichte	0,9 t/m <sup>3</sup>
Feuchtigkeit	9 – 10 %

### Typische rheologische Parameter

Frischwasser, 20 °C, nach 60 min.				
Fann-Viskosimeter				
<b>kg/m<sup>3</sup></b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>
PV (cP)	8	10	13	15
YP (lbs/100ft <sup>2</sup> )	21	29	34	49
Gel 10 sek.	10	12	13	15
Gel 10 min.	13	18	22	23
Trichterauslaufzeit sek./1000 ml	46	60	70	100

PV – plastische Viskosität  
YP – Fliessgrenze

<b>Einsatz Konzentrationen</b>	<b>Kg/m<sup>3</sup></b>
Fels, Ton	30 – 35
Sand	35 – 40
Feinkies	40 – 45
Grobkies	> 45

### Anmischen

BestBore sollte gleichmäßig durch einen Hopper zugegeben werden und bis zur völligen Dispergierung weiter zirkulieren. Nicht überdosieren!

### Transport und Lagerung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### Umweltverträglichkeit und Lagerung

BestBore ist ein sicheres und umweltverträgliches Produkt, das wie jedes industrielle Erzeugnis mit entsprechender Umsicht und geeigneter Schutzausrüstung zu handhaben ist.

### Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlich geltenden Vorschriften in einer geeigneten Anlage deponiert werden.

### Verpackung und Lagerung

BestBore wird in 25 kg Multiwall-Papiersäcken oder bei Bedarf in 650 kg Big Bags geliefert.

Lagerung an einem trockenen, kühlen Platz.

### Erklärung:

Alle hier erwähnten Daten basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf Erfahrungswerten. Für Verantwortungen und Garantien gelten die AGB's. BestBore® ist ein eingetragenes Warenzeichen von HEADS-Polska.