



## Bentonit OCMA/API

Bentonit OCMA/API dzięki wysokiej zdolności pęcznienia i wysokiej wydajności zapewnia efektywne i stabilne warunki wiercenia i odpowiednie dla normy OCMA/API parametry reologiczne. Zgodnie z API Spec 13 ASec. 11 i TS EN ISO 13500 ust. 11 (klasa OCMA/API).

### Korzyści z zastosowania produktu

- Właściwe stabilizowanie otworu
- Efektywny transport urobku
- Stabilne parametry reologiczne
- Wysokie wartości Gel ' i Gel''
- Chłodzenie narzędzi wiercących

### Zastosowanie

- HDD
- Wiercenia za wodą
- Mikrotuneling
- Wiercenia naftowe
- Direct pipe

### Właściwości

Wygląd	Żółto-beżowy proszek
Wilgotność	max. 13 %
Ciężar właściwy	2,6 gr/lit
pH (3% suspensja)	9,5-10,5
Pozostałość na sicie 200 mesh	2,5% (max)
YP/PV	2,5/4,0
Filtracja	14-16 ml

## **Opakowanie**

Bentonit OCMA/API jest pakowany w 25 kg worki 40 szt. na palecie jak i w big bagu 500 kg, 650 kg , 1000 kg.