

# BENTOPOL

**BENTOPOL jest specjalną odmianą modyfikowanego bentonitu, służącego do sporządzania płuczek wiertniczych na bazie wodnej. BENTOPOL spełnia wymagania normy API (SPEC. 13A).**

## PARAMETRY

Postać:	proszek
Barwa:	kremowa
Gęstość:	2700-2800 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa:	800-1000 kg/m <sup>3</sup>
Pozostałość cząstek >75 micron:	max. 4% wt.
Wilgotność:	max. 10% wt.

## ZASTOSOWANIE

BENTOPOL jest podstawowym środkiem strukturotwórczym płuczek wiertniczych sporządzanych na bazie wody. Przy niewielkich koncentracjach (3 ÷ 5 %) tworzy zawiesiny o dobrych właściwościach tiksotropowych i lepkościowych umożliwiającymi dobre wynoszenie zwiercin w otworze wiertniczym. BENTOPOL zalecany jest do stosowania przy wierceniu otworów naftowych, hydrogeologicznych, surowcowych, geofizycznych itp.

## PAKOWANIE

**BENTOPOL pakowany jest w wielowarstwowe worki papierowe po 50 kg układane na paletach drewnianych 800 x 1200 mm i foliowany. Dopuszcza się inny sposób pakowania po uzgodnieniu pomiędzy zainteresowanymi stronami.**