

## Modipol 600

Modipol 600 jest wysokolepnym polimerem stosowanym w technologii płuczek wiertniczych jako środek do obniżania filtracji, stabilizujący parametry reologiczne płuczek wodnych oraz inhibitujący ropy. Produkt spełnia wymagania normy API SPEC 13A ISO 13500:2008.



## Właściwości

Wygląd	proszek lub granulki w kolorze białym do kremowego
pH (1% roztworu)	7,0-11,0
Zawartość wilgoci	8% maksimum
Zawartość materiału aktywnego	70% minimum
Stopień podstawienia	0,8 minimum
Okres przydatności	2 lata minimum

## Dozowanie

Płuczka na bazie bentonitu: 2-5 kg

Płuczka polimerowa (bez bentonitu): 5-10 kg

Płuczka polimerowa na wodzie zasolonej aż do pełnego nasycenia: 10-20 kg/m<sup>3</sup>

## Opakowanie

Modipol 600 pakowany jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe, 1000 kg na palecie.