



## Modipol 400

Modipol 400 jest niskolepną odmianą technicznej karboksymetylocelulozy stosowaną 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	55% minimum
Stożek podstawienia	0,8 minimum
Okres przydatności	2 lata minimum

## Dozowanie

Najczęściej Modipol 400 dodawany jest w ilości od 1 do 4 kg na 1 m<sup>3</sup> płuczki na bazie wody słodkiej i od 5 do 9 kg 1 m<sup>3</sup> płuczki na bazie wody słonej.

## Opakowanie

Modipol 400 pakowany jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe, 1000 kg na palecie.