



## Argipol®

Argipol® jest płynną mieszaniną anionowych polimerów syntetycznych o wielofunkcyjnym działaniu. Dodatek Argipol do płuczki wiertniczej sporządzonej na bazie bentonitu powoduje poprawę własności smarnych oraz zapobiega pęcznieniu iłów w otworze wiertniczym. Argipol znajduje zastosowanie do wierceń HDD jako:

- środek smarny do płuczek bentonitowych,
- środek zapobiegający pęcznieniu glin podczas wiercenia,
- środek smarny do wykonywania przecisków i smarowania wciąganych rur. **Argipol®** posiada silne właściwości adhezyjne na powierzchniach stalowych i polietylenowych przyczyniając się do znacznego zmniejszenia oporów tarcia wciąganych rur, jednocześnie redukując uszkodzenia gruntu. Otrzymaną suspensję należy nakładać pędzlem na powierzchnię rury.

## Właściwości

Argipol® jest łatwo rozpuszczalny w wodzie słodkiej. Produkt nie traci swoich właściwości w niskich temperaturach. Czas naturalnego rozkładu 2-3 tygodni.

W normalnych warunkach Argipol może być przechowywany do 18 miesięcy.

## Dozowanie

- do płuczki wiertniczej 1,0-3,0 l/m<sup>3</sup> płuczki,
- jako środek smarny 25-40 l/m<sup>3</sup> wody, co odpowiada zużyciu 1 litra Argipolu na 8 m<sup>2</sup> powierzchni.

Uwaga! Przed użyciem zamieszać produkt

## Opakowanie

Argipol® pakowany jest w 25 kg beczki plastikowe.