

Supraxan Premium



Supraxan jest biopolimerem stosowanym w technologii wiertniczej, jako podstawowy środek regulujący wytrzymałość strukturalną i lepkość płuczek beziłowych. Produkt jest odporny na działanie elektrolitów, efektywny zarówno w środowisku słodkiej jak i słonej wody (do pełnego nasycenia NaCl). Supraxan używany jest powszechnie do płuczek do dowiercania i rekonstrukcji otworów naftowych w ilościach 2-5 kg/m³.

Właściwości

Supraxan jest proszkiem barwy biało-kremowej łatwo rozpuszczalnym w wodzie słodkiej i słonej.

Roztwór wodny polimeru charakteryzuje się dużą lepkością pozorną i wytrzymałością strukturalną a w warunkach szybkiego przepływu niską lepkością plastyczną.

Gęstość nasypowa	600-700 kg/m ³
Wilgotność	max. 8%
pH (roztwór 1%)	7-9

Opakowanie

Supraxan pakowany jest w 25 kg wielowarstwowe worki papierowe. Na jednej palecie znajduje się 40 worków produktu (1000 kg) opakowanych termokurczliwą folią.