

## Skrobia wiertnicza FR



Skrobia wiertnicza FR jest niskolepnym środkiem obniżającym filtrację i stabilizującym reologię płynów wiertniczych. Produkt jest kompatybilny ze wszystkimi płuczkami sporządzonymi na bazie wody słodkiej i zasolonej. Dzięki dodatkowi biocydu jest odporna na fermentację. Skrobia wiertnicza spełnia wymagania normy OCMA nr DFCP 5 dla skrobi oraz wymagania normy API nr 13a i ISO 13500.

### Zalety

- obniża filtrację płuczek na bazie wody słodkiej i słonej – do 15% nasycenia NaCl
- odporny na wysokie koncentracje soli Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup> i Mg<sup>2+</sup>

### Właściwości

Wygląd	sypki biały proszek
Ciężar nasypowy	600-700 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość wilgoci	max 14%
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Filtracja	4% roztwór NaCl : do 10 ml Nasycony roztwór NaCl : do 10 ml
Lepkość przy 600 RPM:	4% roztwór NaCl : 40cP Nasycony roztwór NaCl : 40cP
Stabilność termiczna	do 125°C

### Opakowanie

25 kg foliowane worki papierowe, paleta 750 kg.

Magazynować w suchym miejscu (wilgotność do 70%). Okres magazynowania 24 miesiące.