



Swellgel R (flat rheology system)

Swellgel R, powstał jako unikalna mieszanina wyselekcjonowanego bentonitu i specjalnej kompozycji polimerowej. Materiał został opracowany w celu uzyskania łatwości przetłaczania mieszanki, relatywnie niskiej lepkości przy wysokich zdolnościach, powstałego na jego bazie płynu wiertniczego, do usuwania zwiercin. Jego charakterystyka parametrów sprowadza się do wysokich wartości przy niskich prędkościach ścinania i spłaszczonej krzywej przepływu.

Właściwości

- Stabilizuje otwór wiertniczy
- Skutecznie usuwa zwierciny
- Doskonale sprawdza się w środowisku wapniowym
- Zmniejsza ryzyko utraty cyrkulacji
- Zapewnia stabilność zaczynu cementowego
- Przyjazny dla systemów oczyszczania
- Zmniejsza moment obrotowy i opór

Specyfikacja

PV [mPas]	LSYP [lbs/100 sqft]	3/600	FL
14	> 28	0.47	< 16 ml

Pakowanie

Produkty pakowany jest w 25 kg worki, 1000 kg na palecie lub big bagi 500, 650, 1000 kg