

Eigenschaften und Funktionen von Phrikolat Spülungsprodukten

Basisprodukte

Eigenschaften



Viskosität

Gelstärke

Wasserverlust

Wasserbindung

Tragfähigkeit

Tonhibierung

Reibungsminderung

Erfüllung der Eigenschaften:

- teilweise
- + gut
- ++ sehr gut

Bentonit Typ W

++

++

+

+

++

+

Bentonit W Plus

++

++

++

++

++

+

Typ W - Premium

++

++

+

++

++

+

Modimix 650

++

+

++

++

+

+

Modiflux Spezial

++

++

-

+

++

+

+

Clay Control

+

+

++

-

++

+

Rheopur Eco

++

+

+


+

+

-

+

Eigenschaften und Funktionen von Phrikolat Spülungsprodukten

Zusätze	beabsichtigte Haupt- und Nebenfunktionen											
	Erhöhung Viskosität	Erhöhung Gelstärke	Senkung Filtrat	Erhöhung Wasserbindung	Erhöhung Tragfähigkeit	Tonihibierung	Reduzierung Quellen	Reduzierung Verkleben	Reibungsminderung	Schutz des Bentonits	Lost-Circulation-Material	Oberflächenbenetzung
	■ Hauptfunktion □ Nebenfunktion											
Argipol P / F	■			■		■	■	■	■			
Filter Control	□		■	■					□	□		
Modidet								■	■			■
Modiplex MH	■	■			■							
Modipol 600	■	□	■	■	□				□	■		
Modiseal											■	
Modivis 900	■	■	□	■	■				□	□		
Multisorb 200					■						■	
PAC LV	□		■	■		□			□	■		
ParaTrol			□			■	■	□				
ParaVis 500	■	□		□	■				□			
PhrikoTon 4.0						■	■	□				
Rheopur	■	■	□	■	■				□	■		
Rheopur SW	■	■	■	■	■				□	■		