

Eigenschaften und Funktionen von Phrikolat Spülungsprodukten

Basisprodukte	Eigenschaften							
PHRIKOLAT	Viskosität	Gelstärke	Wasserverlust	Wasserbindung	Tragfähigkeit	Tonihibierung	Reibungsminderung	Erfüllung der Eigenschaften:
Bentonit Typ W	++	++	+	+	++		+	- teilweise + gut ++ sehr gut
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												
	■ Hauptfunktion □ Nebenfunktion	■ Erhöhung Viskosität	■ Erhöhung Gelstärke	■ Senkung Filtrat	■ Erhöhung Wasserbindung	■ Erhöhung Tragfähigkeit	■ Tonhibierung	■ Reduzierung Quellen	■ Reduzierung Verkleben	■ Reibungsminderung	■ Schutz des Bentonits	■ Lost-Circulation-Material	■ Oberflächenbenetzung
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	■	■	■	■	■	■			□	■	■		