


Eigenschaften und Funktionen von Phrikolat Spülungsprodukten

Basisprodukte	Eigenschaften							
	Viskosität	Gelstärke	Wasserverlust	Wasserbindung	Tragfähigkeit	Tonihibierung	Reibungsminderung	
Bentonit Typ W	++	++	+	+	++		+	Erfüllung der Eigenschaften: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> - teilweise + gut ++ sehr gut </div>
Bentonit W Plus	++	++	++	++	++		+	
Typ W - Premium	++	++	+	++	++		+	
Modimix 650	++	+	++	++	+		+	
Modiflux Spezial	++	++	-	+	++	+	+	
Clay Control	+		+	+	-	++	+	
Rheopur Eco	++	+	+	+	+	-	+	

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
Argipol P / F	■			■		■	■	■	■			
Filter Control	□		■	■					□	□		
Modidet								■	■			■
Modiplex MH	■	■			■							
Modipol 600	■	□	■	■	□				□	■		
Modiseal											■	
Moditrol			■	■								
Modivis 900	■	■	□	■	■				□	□		
Multisorb 200					■						■	
PAC LV	□		■	■		□			□	■		
ParaTrol			□			■	■	□				
ParaVis 500	■	□		□	■				□			
PhrikoTon 4.0						■	■	□				
Rheopur	■	■	□	■	■				□	■		
Rheopur SW	■	■	■	■	■				□	□		

■ Hauptfunktion □ Nebenfunktion