









GWE Spülmittel

Produkt	Tixoton	GWE PolyMix	Hostapur OS	Viscopol TLV	Viscopol T	GWE PolyPile HD-L	GWE PolyPile HD	Viscopol R (Antisol)
								
Produktart	Aktivbentonit	Fertigmischprodukt	Schaummittel	Technische CMC	Technische CMC	PHPA	PHPA	PAC
				niedrigviskos	hochviskos	hochviskos	hochviskos	hochviskos
	Pulver	Pulver	Flüssigkeit	Pulver	Pulver	Flüssigkeit	Pulver	Pulver
Anwendung	Grundlage konservativer Bohrspülungen	Einfache und schnelle Herstellung einer Universalbohrspülung	Regulierung der Tragfähigkeit von Bohrspülungen auf Luftbasis	Regulierung der Filtrations- und Fließeigenschaften von feststoffreichen Spülungen	Regulierung der Filtrations- und Fließeigenschaften von feststoffarmen Spülungen	Regulierung der Filtrations- und Fließeigenschaften von feststoffarmen Spülungen	Regulierung der Filtrations- und Fließeigenschaften von feststoffarmen Spülungen	Regulierung der Filtrations- und Fließeigenschaften von feststoffarmen Spülungen
Produktvorteil	Preis/Leistung	Anmischung	Ergiebigkeit	Preis/Leistung	Preis/Leistung	Anmischung	Ergiebigkeit	Ergiebigkeit
						Stabilität	Stabilität	Reinheit
Weiterführende Informationen	