

Wärmeträgerflüssigkeiten

Produktname	Basisstoff		Bekannte Zusatzstoffe			Mögliche Zusatzstoffe
	Wasser	Wasser				
Pumpetha	Alkohol	Ethanol				
Antifrogen N	Glykol	Ethylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
PROTEKT S plus/ Protekt B plus	Glykol	Ethylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor	Natrium-2-ethylhexanoat		
GWE OptiFlow N	Glykol	Ethylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
Neutragel	Glykol	Ethylenglykol	Org. Korrosionsschutzinhibitoren basiert auf neutralisierter Carbonsäure			
Protekt S eco	Glykol	Ethylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
Glysofor Terra	Glykol	Ethylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor	Stabilisatoren		
JET-FROST N	Glykol	Ethylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
MT 30	Glykol	Ethylenglykol	Nitrite	Natriumbenzoat	Natriumborat	
Antifrogen L	Glykol	Propylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
Antitox Geo	Glykol	Propylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
PROTEKT L plus	Glykol	Propylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
TYFOCOR-L	Glykol	Propylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor	Natriumbenzoat	Borax Decahydrat	
TYFOCOR-LS	Glykol	Propylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor	1,1'Iminodipropan-2-ol		
Dowcal 20	Glykol	Propylenglykol	Korrosionsschutzinhibitor			
Aseol Solera 81-72	Glykol	Propylenglykol				Korrosionsschutzinhibitor
	Sole	Calciumchlorid Magnesiumchlorid Kaliumchlorid Kaliumcarbonat Kaliumacetat Kaliumformiat Natriumchlorid Natriumcarbonat				

Hinterfüllprodukte

Produktname	Basisstoff	Zusatzstoffe				
K Injekttherm 110	Portlandzementklinker	Kalkstein (Calciumcarbonat)	Siliziumdioxid, Quarzsand (<1%RCS)			
K Zeotherm 2.0	Portlandzementklinker					
K Injekttherm 102	Portlandzementklinker	Kalkstein (Calciumcarbonat)	Siliziumdioxid, Quarzsand (<1%RCS)			
Flow and Fill	Portlandzementklinker	Hydrolith	Frei von Zusatzmitteln			
Extro HS	Portlandzementklinker					
Thermo HS	Portlandzementklinker					
Daemo HS	Portlandzementklinker					
EWM Füllbinder	Portlandzementklinker	Flugasche	Mergelmehl	Hüttensand	Mergelmehl	Sand
Calidutherm	Portlandzementklinker	Quarz				
Fischer GeoSolid® 240HS	Portlandzementklinker	Hüttensand	Bentonit (Aluminiumhydrosilikat)	Siliciumdioxid	Additive	
Fischer GeoCompact	Portlandzementklinker	Hüttensand	Bentonit (Aluminiumhydrosilikat)	Siliciumdioxid	Additive	
Fischer GeoSecure	Portlandzementklinker	Hüttensand	Bentonit (Aluminiumhydrosilikat)	Siliciumdioxid	Additive	

Bohrspül-Produkte

Produktname	Basisstoff		Zusatzstoffe	
Tixoton	Bentonit	Natrium-Bentonit		
Multiton B	Bentonit	Bentonit		
Erbslöh B1	Bentonit	Bentonit		
Bentonit Typ W	Bentonit	Natriumbentonit vom Typ Wyoming		
Bentonit Typ W Plus	Bentonit	Bentonit		
HDG BENTO30	Bentonit	Bentonit		
HDG BENTO60	Bentonit	Aktivbentonit		
Tunnel Gel Plus	Bentonit	Bentonit		
Modimix 650	Bentonit	Bentonit-Polymer-Fertigmischung		
HDG INHIBI RD	Polymer	Lösliches Trockenpolymer als Additiv zur Bentonitspülung (Verhinderung von Klumpen von Bohrgut)		
HDG SWELL-PLUG	Polymer	Copolymer (Stopfmittel, Superabsorber)		
EZ Mud Liquid HI	Polymer	Anteile an Zink Phenol und Cyanid		
EZ-MUD	Polymer	Polyacrylamide/polyacrylate (PHPA)	Hydrotreated light petroleum distillate	Ethoxylated alcohol
Penetrol	Polymer	Coconut diethanolamide	Diethanolamine	
Viscopol T	Polymer	Natrium-Carboxymethylcellulose		
Viscopol TLV	Polymer	Natrium-Carboxymethylcellulose		
GWE PolyMix	Polymer	Aktivbentonit und Polymer		
Viscolpol R	Polymer	Natrium-Carboxymethylcellulose		
GWE PolyPile® HD-L	Polymer	Polyacrylamid		
GWE PolyPile HD	Polymer	Polyacrylamid		
GWE PolyPile LD	Polymer	Polyacrylamid		
Antisol	Polymer	CMC		
Argipol P	Polymer	Hochviskoses, anionisch modifiziertes synthetisches Polymer auf Polyacrylamidbasis (PHPA)		

Argipol F	Polymer	Hochviskoses, anionisch modifiziertes, synthetisches Acrylamid / Natriumacrylat Copolymer (PHPA) mit hohem Molekulargewicht		
Modifoam 735	Polymer	Polymermischung		
ParaTrol	Polymer	Polymermischung		
HDG Pure-Bore	Polymer	Polymer		
HDG SWELL-PLUG	Polymer	Copolymer (Stopfmittel, Superabsorber)		
GWE XC Polymer	Natürliches Polymer	Xanthan		
Guar Gum/Guamol	Natürliches Polymer	Guar Gum		
Soda Ash	Mineral	Natriumkarbonat (Na ₂ CO ₃)		
Schwerspat	Mineral	Bariumsulfat		
Tetranatriumpyrophosphat	Mineral	Na ₄ P ₂ O ₇		
Feinkreide	Mineral	CaCO ₃		
Genapol LRO	Mineral	Na-Alkylethersulfat		