

## Produkteigenschaften der HDD Bohrpflanzungszusätze

<u>Produkt</u>	<u>Viskosität</u>	<u>Filtration</u>	<u>Filterkuchen</u>	<u>Tragfähigkeit</u>	<u>Gelstärke</u>	<u>Oberflächen Benetzung</u>	<u>Inhibierung</u>	<u>Schmierung</u>	<u>Stopfmittel</u>	<u>Verdünnung</u>	<u>Beschreibung</u>
ANTISOL FL 30.000	xxx	xxx	xxx	x	xx		xx	x			Polyanionische Cellulose (PAC)
DUO-TEC	xxx	xxx		xxx	xxx						Xanthan Gum
Drilplex HDD	xxx			xxx	xxx						Mixed Metal Oxide
GUAR GUM	xxx	xx		xxx			xx				Guar Gum (Biologisch abbaubar)
MAX BORE HDD	xxx	xx	xxx	xx	xx						Bentonit-Polymer-System
MAX GEL	xxx	x	xxx	x	xx						Premium-Bentonit
PLATINUM PAC-R	xxx	xxx	xxx	x	xx		xx	x			Polyanionische Cellulose (PAC)
POLY PLUS LIQUID	xxx	xxx					xxx	x			PHPA-Copolymer
POLY PLUS RD	xxx	xxx					xxx	x			PHPA-Copolymer
POLY-SWELL				xx					xxx		Superabsorber
RING FREE										xxx	Verdüner
ROD EASE								xxx			Schmiermittel
PLATINUM FOAM PLUS	x	x		xx	x			xxx			Bohrschaum

xxx = sehr gut geeignet xx = gut geeignet x = geeignet