

Produktgegenüberstellung HDD Standardprodukte - 2013



| PHRIKOLAT | MI-SWACO | AMC | Baroid | Beschreibung des Produktes |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|---|
| Bentonite | | | | |
| Bentonit W plus | Max Bore HDD | EURO-GEL Xtra | Tunnel-Gel plus | Einsackprodukt für HDD-Anwendung |
| Bentonit Typ W | Max Gel | EURO-GEL Universal | Quik-Gel | Wyoming Grade HDD Bentonit |
| Bentonit Typ W Premium | -- | -- | -- | HDD Bentonit für Großbohrtechnik |
| Modiflux Spezial | -- | -- | -- | Einsacksystem für Kies/Schotter |
| Polymere | | | | |
| Modivis 900 | Duo-Tec / Duo-Vis | Xan-Bore | No-Sag / Barazan | Xanthan Gum, Biopolymer |
| PAC R | Polypac R | AMC PAC R | PAC R | Polyanionische Cellulose, hochviskos |
| Modipol 600 | Hibtrol | -- | -- | hochviskose Cellulose, technisch |
| PAC L / PAC ULV | Polypac UL | AMC PAC L | PAC L | Polyanionische Cellulose, niedrigviskos |
| Argipol P | Poly-plus RD | CR-650 | EZ-MUD DP | Toninhibitor, Pulver (PHPA) |
| Argipol F | Poly-Plus | Liqui-Pol | EZ-MUD | Toninhibitor, flüssig (PHPA) |
| Rheopur | -- | -- | -- | HDD Universal-Polymermischung |
| ParaTrol | -- | -- | -- | flüssiger Toninhibitor |
| ParaVis 500 | -- | -- | -- | Viskositätsbildner ParaTrol-Spülung |
| Rheopur ECO | -- | -- | Bio-Bore | bentonitfreie Bohrspülung |
| Spezialzusätze | | | | |
| Modiplex MH | Drillplex HDD | -- | -- | Tragfähigkeitserhöhung, Gelstärke |
| Modidet | Platinum D-D | AUS-DET Xtra | Con Det | Drilling Detergent, Benetzungsmittel |
| Modiseal | Magma Fiber | Magma Fiber | N-Seal | LCM, Spülungsverlustbekämpfung |

Die Gegenüberstellung der einzelnen Produkte ist nicht in allen Fällen mit identischer chemischer Zusammensetzung oder gleicher Rohstoffgrundlage in Verbindung zu bringen, sondern bezeichnet die uns bekannten und aus unserer Sicht mit gleichem Ziel/gleicher Funktion angebotenen Produkte für den Einsatz im HDD. Die Gegenüberstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, Richtigkeit oder ständige Aktualität.