

钻井液用封堵降滤失剂ZK-601

ZK-601是一种钻井液用聚合物乳胶类封堵降滤失剂，其粒径为纳米/亚微米级。乳胶胶粒具有两亲结构，可在水中和油中分散。乳胶胶粒具有一定强度，在渗透性或微裂缝地层形成封闭膜，并在压差作用下粘附于井壁上，聚集成可变形的胶束，形成有效封堵，阻止钻井液及滤液进入地层。适用于各种水基/油基钻井液体系。

- 抗温至180℃；
- 聚合物乳胶颗粒的粒径为纳米/亚微米级；
- 在水中和油中均具有良好的分散性；

推荐用量1~3%



封堵降滤失剂

ZK-601

聚合物乳胶