

ZhongkeRising-sun

抗高温聚合物滤失剂 ZK-FL240/L

抗温抗盐降滤失剂 ZK-FL240是一种抗饱和盐抗高温降滤失剂，由N,N二甲基丙烯酰胺、乙烯基磺酸盐等共聚单体经水溶液共聚而成的，速溶型聚合物。ZK-FL240分子链上的特殊基团，提供了显著的抗温、抗盐、抗剪切性；磺酸盐单体的引入有效增加空间位阻，提高聚合物刚性，适合淡水、复合盐水和饱和盐水等多种水基钻井液体系。抗温可高达240℃，降滤失性能优异。

- 抗温可达240℃；
- 乳液、粉末状态可选，便于现场施工；
- 具有优异的溶解性；
- 抗盐性能优异，可抗饱和盐；

推荐用量 2.0-3.0%



聚合物降滤失剂

ZK-FL240/FL240-Liquid

磺酸盐共聚物



与Driscal D性能近似

01