

产品数据

抗高温抗盐降滤失剂 OCL-JB

产品描述

抗高温抗盐降滤失剂 OCL-JB 是由苯酚、AMPS、丙烯酸、丙烯酰胺接枝共聚而成，抗 180℃ 高温，在淡水、海水、盐水（含饱和盐水）、石膏层以及聚合物不分散体系、高钙体系、深井体系中使用，都具有良好的降滤失效果，兼有调节流型的功效，是适用于高温深井的新型抗盐钻井液降滤失剂。

性能特点

- 良好的降滤失效果（180℃）。
- 可用于淡水、海水和饱和盐水钻井液。
- 薄的泥饼
- 推荐加量：2%~5%

技术指标

• 外观	棕红色粉末
• 水分，%	≤10
• pH 值	8.0~10.0
• 180℃ 老化后室温 API 滤失量，ml	≤10（淡水浆） ≤15（34% 氯化钠污染浆）
• 150℃ 高温高压滤失量，ml	≤30（淡水浆） ≤35（34% 氯化钠污染浆）

包装贮运

- 包装采用外编内塑双层袋装或三复合包装，每袋净含量 25kg。
- 存放本产品的仓库必须通风、干燥、清洁，产品保质期两年。

更多关于 OCL-JB 信息的详细信息请联系
奥凯立区域销售负责人或发邮件到 sckfb@ocl.com.cn