

产品数据

钻井液用抗高温降滤失剂 磺化共聚物 OCL-JA

产品描述

钻井液抗高温降滤失剂 磺化共聚物 OCL-JA 是由 AMPS、丙烯酸、丙烯酰胺接枝共聚物与磺化腐植酸衍生物复配而成，抗 230℃ 高温，在深井钻井液体系中使用，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高温钻井液降滤失剂。

特性

- 良好的抑制性，对泥页岩水化、分散有效的防止。
- 可避免井径扩大。
- 230℃ 有效控制滤失量并能改善泥饼质量。
- 良好的调节流型效果。
- 推荐加量：2%-5%。

技术指标

• 外观	黑褐色粉末
• 细度（20 目筛余），%	≤10.0
• pH 值	7.0-9.0
• 基浆 API 滤失量，ml	15-20
• 加处理剂后 API 滤失量，ml	≤10.0
• 加处理剂后 230℃/16h 后 API 滤失量，ml	≤11.0
• 加处理剂后 230℃/16h 后高温高压滤失量，ml	≤35.0

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 2 年。

更多关于 OCL-JA 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