

BENVIS® 63

流型调节剂

产品描述

BENVIS® 63 流型调节剂是一种特殊的高性能有机土产品,用来提高油基钻井液低剪切速率下的流变性能,同时提升体系的悬浮力,改善并眼清洁。BENVIS® 63 独特之处在于只会增加 3 转和 6 转读数,而不会增加塑性粘度,是专门用于大位移井、水平井和大斜度井的明星产品。BENVIS® 63 适用的油水比范围广,抗温能力超过 200℃。

应用范围/功能

- 提高油基钻井液低剪切速率下的流变性能,不增加泥浆体系的塑性粘度
- 专门应用于大位移井、水平井和大斜度井中防止重晶石沉降
- 辅助提高油基泥浆体系的乳化稳定性

优势

- 产品热稳定性超过 200℃
- 只增加油基泥浆的 3 转和 6 转读数, 而不增加塑性粘度
- 优化油基钻井液的流变参数和井眼清洁达到最佳状态
- 加量少,适用于所有的油基钻井液体系

产品特性

• 外观:浅棕色散状粉末

• 比重: 1.7

推荐用量

• 推荐加量: 2-6 kg/m³, 现场使用时需要根据小样实验结果确定最佳加量

包装

• 25 公斤/袋