



NEOMOD® 63

流型调节剂 

产品描述

NEOMOD® 63 流型调节剂是一种含有 100% 活性成分的脂肪酸混合物，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，改善井眼清洁。NEOMOD® 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。NEOMOD® 63 适用的油水比范围广，抗温能力超过 200°C。

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°C
- 只增加油基泥浆的 3 转和 6 转读数，而不增加塑性粘度
- 减少有机土的使用量，使泥浆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: 深褐色粘稠液体
- 比重: 0.95

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

- 200 公斤 / 桶