



MICROWATE® 4.8

加重剂

产品描述

MICROWATE® 4.8 是一种使用四氧化三锰为基础原料制成的高性能加重剂,可用在水基、油基钻 井液和完井液体系中提高密度。相比于重晶石、它的特别之处在于: 比重约 4.8, 平均粒径仅1微米、 颗粒有着接近完美的球度, 硬度是重晶石的 1.5 倍。这些特质使得 MICROWATE® 4.8 配制的钻井 液可以保持相对较低的流变和更低的当量循环密度,降低沉降的风险,有利于大位移井或超长水 平井钻进, 尤其是超深井和高温井, 也利于产层保护。

应用范围 / 功能

- 可以单独使用,也可以和其他加重剂复配使用提高钻井液密度
- 适用于弃井、深水井、窄密度窗口作业井、高温井、超深井等对 ECD 当量循环密度要求比较 苛刻的钻井条件
- 降低高密度钻井液沉降的风险,减少因此而产生的非生产时间

优势

- 可以实现较低的 ECD, 更好的流变性能, 提高起下钻速度和作业效率, 提高机械钻速
- 酸溶的特点可以减少储层伤害
- 高温高压井、超深井的理想加重材料

产品特性

外观: 棕红色粉末

比重:约4.8

粒径 D50: 1-2μm

推荐用量

按照现场实际需要确认合适加量

包装

· 1吨/袋