

产品描述

HYPERMUL® 复合乳化剂是 HYPERDRIL® 超高温油基钻井液体系中唯一的乳化剂, 在极端井底温度条件下使用表现出极佳的抗温能力。它只需单独使用即可提供良好的油包水乳化状态, 有效的油润性能, 可控的滤失量以及体系整体的稳定性。HYPERMUL® 使用时需加入熟石灰进行皂化反应予以激活。

应用范围 / 功能

- 用于配制 HYPERDRIL® 高性能高温油基钻井液体系
- 有效的油润性, 保障高温高压滤液中无自由水

优势

- 热稳定性在 260°C 以上
- 复合乳化剂, 无需再分别添加主乳和辅乳
- 和常规乳化剂相比, 提供结构力更强的凝胶能力

产品特性

- 外观: 透明琥珀色粘稠液体
- 闪点: 97°C
- 倾点: -16°C
- 比重: 0.94

推荐用量

- 通常加量为 22-35 kg/m³, 使用时需加入氢氧化钙, 氢氧化钙和主乳的加量配比为 0.5:1
- 井底温度超过 230°C, 且泥浆比重大于 1.9 时, HYPERMUL® 加量最高可到 72 kg/m³, 同时需要加入 3-9 kg/m³ 的 HYPERWET® 抗高温润湿剂, 用来提升体系的油润湿能力

包装

- 200 公斤 / 桶