



NEOMUL® S

辅乳化剂-无土相体系



产品描述

NEOMUL® S 乳化剂是新一代无土相高性能油基钻井液体系 NEODRIL®的辅乳化剂，同时起到润湿剂的作用，也属于高温乳化剂，耐温能力达 200°C 以上。配合 NEOMUL® P 主乳化剂协同作用可提供良好的油包水乳化状态，润湿固相颗粒，有效控制高温高压滤失。

应用范围/功能

- 用于配制 NEODRIL®高性能油基钻井液
- 起到辅乳和降滤失的作用，保障高温高压滤液中无自由水
- 保持体系良好的热稳定性和抗污染能力

优势

- 高浓缩产品，加量小
- 热稳定性在 200°C 以上
- 兼容性强，可用于柴油、白油、合成基等体系中

产品特性

- 外观：深琥珀色粘稠液体
- 闪点：>104°C，倾点：0°C
- 比重：0.96

推荐用量

- 通常加量为 9-18 kg/m³，主乳 NEOMUL® P 与辅乳 NEOMUL® S 推荐加量比例范围为 3:1 至 1:1，但最佳配比需要通过现场实验进行确认

包装

- 200 公斤/桶