

SHARKSTAR® PLUS

降滤失剂



产品描述

SHARKSTAR® PLUS 羧甲基淀粉是一款阴离子型淀粉醚产品,相比于预胶化淀粉,具有更高的水溶性和更强的化学稳定性,在高盐环境中仍能保持长期稳定的滤失量控制,可持久耐温,抗温能力达 120℃,但抗钙、镁离子能力差。SHARKSTAR® PLUS 会增粘,可溶于冷水,形成透明的粘稠溶液,用作增稠剂和稳定剂,可用于大多数水基钻井液体系中,尤其是饱和盐水钻井液和低固相钻井液。

应用范围/功能

- 快速溶解于水
- 能长期稳定控制滤失量, 化学性能稳定
- 增粘,适用与饱和盐水钻井液和低固相钻井液

优势

- 抗温能力达 120℃
- 水溶性好, 化学性能稳定
- 增粘,可溶于冷水,形成透明的粘稠溶液,用作增稠剂

产品特性

• 外观: 白色细粉末

• 比重: 1.5

推荐用量

• 6-18 kg/m³

包装

• 25 公斤/袋