

## **COPOTHIN®**

水基降粘剂



## 产品描述

COPOTHIN®是一款用于水基钻井体系中的丙烯酸聚合物类降粘剂,分子量小,耐温能力达 200℃。它的耐高温性能以及抗盐、抗钙、不受 pH 影响的特点使这款产品在众多稀释剂产品中脱颖而出,在性价比上远远超出传统的稀释剂产品。COPOTHIN®可以抵御来自于盐水、石膏层和水泥的污染,维持体系的流变稳定性。另外,COPOTHIN®还可以抵御泥浆在高温下产生的凝胶效应,避免稠化,提高体系的抗高温能力。

# 应用范围/功能

- 抗絮凝剂,应用于大多数水基钻井液中
- 减弱泥浆在高温下产生的凝胶效应,避免稠化,降低粘切

#### 优势

- 抗温能力达 200℃, 能迅速溶于水, 可直接加到泥浆罐里
- 加量小, 但效果显著
- 可用于一价和二价盐水泥浆体系里,不受 pH 影响
- 环保产品

## 产品特性

- 外观:浅黄色粘性液体;
- 密度: 1.10-1.25 g/cm³
- pH: 4-8; 沸点: 82-100℃; 固相含量: 45%

## 推荐用量

• 推荐加量为 3-12kg/m³, 具体加量需根据现场钻井条件确定

## 包装

• 200 公斤/桶,或 20 公斤/小桶