

DF-FSEMUL**油基恒流变体系主乳化剂**

Revised: 2018/6/15

COSL中海油田服务股份有限公司
China Oilfield Services Limited

产品描述

油基恒流变体系主乳化剂(DF-FSEMUL)是改性脂肪酸及其衍生物的混合物，DF-FSEMUL在油基恒流变体系中用做主乳化剂，它可以降低油水界面张力，使水相更好地分散在油相中，提高乳化稳定性和控制滤失量。

产品特点

- DF-FSEMUL在柴油、白油、合成基油（气制油）钻井液中作主乳化剂；
- DF-FSEMUL经常与辅乳化剂，石灰，增粘剂(有机土)，降滤失剂和加重剂一起使用，构成油基或合成基钻井液体系；
- DF-FSEMUL可以保持油基钻井液流变性的稳定。

适用范围

- 温度 $\leq 150^{\circ}\text{C}$ （BHCT）；推荐加量0.5-2.0%

包装及储存

- 镀锌铁桶，200公斤/桶包装。也可根据用户要求包装。
- 该产品应放置在阴凉、干燥和有良好通风的区域，避免接触阳光和雨水；保质期12个月。

理化指标

外观	棕色粘稠液体
酸值, mgKOH/g	≥ 190
水分, %	≤ 8
破乳电压, V	≥ 200

此信息仅供参考，COSL对此数据的准确性和使用方面不作任何明示或暗示的保证或担保。所有产品的保证和担保应受标准销售条款的约束。本文中没有任何内容是法律建议，或者是替代合法的法律建议。

www.cosl.com.cn

中海油田服务股份有限公司

中国河北省三河市燕郊经济技术开发区海油大街201号

sungang@cosl.com.cn

+86-10-8452 3340