

PF-PAC-D HV

高粘聚阴离子纤维素

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

PF-PAC-D HV是由高分子量的天然纤维素经化学改性而制得的水溶性纤维素醚类衍生物，有很好的耐热稳定性和耐盐性，抗菌性强。应用于水基钻井液，能有效降低各种石油或者天然气水基钻井液的滤失量，并且能提高和稳定钻井液粘度，提升钻井液的清洁能力和稳定性。

产品特点

- 降低各种石油或者天然气水基钻井液的滤失量；
- 提高钻井液的粘度、清洁能力和稳定性

适用范围

- 温度 $\leq 120^{\circ}\text{C}$ （BHCT）；推荐加量0.2-1%。

包装及储存

- 25KG或者50LB的复合牛皮纸袋或多层纸质阀口袋。也可根据用户要求包装。
- 该产品应放置在通风、阴凉干燥、无火源、有遮蔽和干净场所。在适宜条件下保质24个月。

理化指标

| | |
|-----------------------|------------|
| 外观 | 自由流动的粉末 |
| 水分，% | ≤ 10 |
| AV值 mPa·s | ≥ 12 |
| API滤失量 mL | ≤ 12 |
| 120°C热滚16h后的AV值，mPa·S | ≥ 2.5 |
| 120°C热滚16h后API滤失量，ml | ≤ 15 |

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