

产品数据

油井水泥用减阻剂 UPV-L

产品说明

UPV-L 减阻剂（分散剂）通过调节水泥颗粒表面电荷以获得合适的水泥浆流变性，达到降低泵压，提高顶替效率，便于施工的目的。

性能特点

- UPV-L 由 USZ 改性而成。
- UPV-L 加量为 0.6%~3.0% (BWOC), 如有特殊用途中不受此范围限制。
- UPV-L 易溶于水。
- 随加量增加可有效调节水泥浆流变性, 降低水泥浆稠度。
- 抗高温性能良好, 可使用于 30°C~150°C (BHCT)。
- 能使水泥石更加密实, 使抗压强度提高, 并具有一定的降失水作用。
- 具有一定的缓凝作用。
- 与其它外加剂配伍良好。

技术指标

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| • 外观 | 均匀无霉变液体 |
| • 稠化线形 (85°C/70.3MPa/44min) | 正常 |
| • 稠化时间之比/85°C. 70.3mPa. 44min | 1.0~2.0 |
| • 流变性能, 85°C. 0.1MPa | $N \geq 0.50$ |
| | $k, Pa \cdot s^n \leq 0.70$ |
| • 抗压强度之比, 110°C. 21mPa. 24h | ≥ 0.80 |

表中水泥浆配方: G 级高抗水泥, 水灰比 0.44, 1.5% UPV-L (BWOC)
水质: 蒸馏水

包装、贮运

- 塑料桶包装, 25kg/桶。
- UPV-L 运输应注意防潮和包装破损。
- 应贮存于阴凉干燥处。
- 贮存期为一年。

更多关于本产品的详细信息请联系奥凯立
区域销售负责人或发送邮件到 sckfb@oc1.com.cn