产品数据

OCL-ZHS-H 高温酸化缓蚀剂

产品介绍

高温酸化缓蚀剂是以醛酮胺缩合物为主要成分,复合其它组分所组成。本品的显著特点是酸溶解性好,与其他添加剂的配伍性好,作用后无残渣生成,对岩心损害率低,产品粘度低,现场使用方便。可用于不同温度下高浓度盐酸和土酸处理。ZHS-H最高适用温度为 $160\,^{\circ}$ 。

应用特性

作为高温酸性介质的缓蚀剂,可用于油、水井酸化。使用浓度为3.0%~4.0%。

技术指标

•	外观		棕色液体
•	密度 (25℃ g/cm³)		0.90~1.10
•	pH 值		5.0 \sim 7.0
•	腐蚀速率 (15% HCl), g/ (m²•h)	130℃	€20
		150℃	≤ 50

包装贮运

- 包装采用塑料桶包装,每桶净含量25kg。
- 存放本产品的仓库必须通风、干燥、清洁。
- 产品保质期一年。

更多关于 OCL-ZHS-H 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@ocl. com. cn