

抗油型起泡剂 CLQP

产品名称	抗油型起泡剂 CLQP
公司名称	东营市晨煜石油技术有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	型号:CLQP 品牌:1 产品规格:1
公司地址	中国 山东 东营市东营区 胜利工业园
联系电话	86-05468230090 13954622122

产品详情

型号	CLQP	品牌	1
产品规格	1	用途、使用范围	1
包装规格	1	CAS	1

clqp起泡剂

产品简述

本品由阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂及助溶剂组成，耐温性好，与地层水、酸液等介质配伍。本品由几种表面活性剂、稳定剂等组成，有一定的洗油垢能力，可大大降低表面张力等界面张力，泡沫粘度高，稳定性强。

技术指标

外观:棕色均匀液体；ph值: 9

有效物含量: 30%起泡能力: 180ml

泡沫半衰期: 30min热降解率(300 , 240h): 15%

功能

主要用于热力采油中，提高原油产量和采收率。耐温300 可用于低压、漏失、水敏性地层的冲砂、诱喷、洗井助排、深度掏空、井底净化等作业。用于泡沫驱油,可以提高油层采收率,也可用于其它类型的活性剂驱油中,如活性水驱、微乳液驱等。在酸化压裂作业中可作助排剂用。

现场应用

在地面将起泡剂配成2%的水溶液,将其与气体交替向地层注入,也可同时注入地层,起泡剂溶液从套管注入,气体从油管注入,另外也可以通过浸在起泡剂溶液中的发泡器发泡,然后将泡沫注入地层。用制氮车与注气设备配合,把起泡剂注入地层,每口井注入量约为3-5吨。

clqp起泡剂

产品简述

本品由阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂及助溶剂组成,耐高温性好,与地层水、酸液等介质配伍。本品由几种表面活性剂、稳定剂等组成,有一定的洗油垢能力,可大大降低表面张力等界面张力,泡沫粘度高,稳定性强。

技术指标

外观:棕色均匀液体; pH值: 9

有效物含量: 30% 起泡能力: 180ml

泡沫半衰期: 30min 热降解率(300℃, 240h): 15%

功能

主要用于热力采油中,提高原油产量和采收率。耐温300℃可用于低压、漏失、水敏性地层的冲砂、诱喷、洗井助排、深度掏空、井底净化等作业。用于泡沫驱油,可以提高油层采收率,也可用于其它类型的活性剂驱油中,如活性水驱、微乳液驱等。在酸化压裂作业中可作助排剂用。

现场应用

在地面将起泡剂配成2%的水溶液,将其与气体交替向地层注入,也可同时注入地层,起泡剂溶液从套管注入,气体从油管注入,另外也可以通过浸在起泡剂溶液中的发泡器发泡,然后将泡沫注入地层。用制氮车与注气设备配合,把起泡剂注入地层,每口井注入量约为3-5吨。

clqp起泡剂

产品简述

本品由阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂及助溶剂组成,耐高温性好,与地层水、酸液等介质配伍。本品由几种表面活性剂、稳定剂等组成,有一定的洗油垢能力,可大大降低表面张力等界面张力,泡沫粘度高,稳定性强。

技术指标

外观:棕色均匀液体; pH值: 9

有效物含量: 30% 起泡能力: 180ml

泡沫半衰期: 30min 热降解率(300℃, 240h): 15%

功能

主要用于热力采油中，提高原油产量和采收率。耐温300 可用于低压、漏失、水敏性地层的冲砂、诱喷、洗井助排、深度掏空、井底净化等作业。用于泡沫驱油,可以提高油层采收率,也可用于其它类型的活性剂驱油中,如活性水驱、微乳液驱等。在酸化压裂作业中可作助排剂用。

现场应用

在地面将起泡剂配成2%的水溶液,将其与气体交替向地层注入,也可同时注入地层,起泡剂溶液从套管注入,气体从油管注入,另外也可以通过浸在起泡剂溶液中的发泡器发泡,然后将泡沫注入地层。用制氮车与注气设备配合,把起泡剂注入地层,每口井注入量约为3-5吨。