

助排剂 KHF007S

1. 简介

表面活性剂通常用于水基压裂液中,以降低流体在岩石基质中流动时的界面张力,从 而改善其渗透性。表面活性剂 KHF007S 通过提高孔隙喉部润湿性和降低界面张力来有效降 低毛细管压力。

实验室和现场测试结果都表明, KHF007S 的润湿特性和较低的表面张力,可以有效降低毛细管压力,因此在残液清洗方面表现出色。使用 KHF007S 可以缩短清洗时间,加快清洗速度,并更彻底地促使残液返排。

2. 物理性能和主要危害

代号	形态	密度	水溶性	健康危害	物理危害	рН
KHF007S	淡黄色液体	1.00-1.05	溶于水	眼睛、皮肤和呼吸	无	7.0-9.5

3. 化学性质和应用

KHF007S 产生的接触角高于其他常规表面活性剂,因此其在促进压裂液残液对支撑剂充填层和岩石基质的清洗方面效果显著。此外,KHF007S 产生的表面张力和界面张力也低于大多数常规表面活性剂,有效降低了毛细管压力,减少了增产改造液体流动动所需的动力。因此,在增产作业后,KHF007S 可以更好更快地促进流体返排。

KHF007S 与胍胶压裂液(如 OPTiFrac)中使用的所有添加剂配伍,实验室测试结果显示其使用的最高温度可达 177° C。

KHF007S 在 30°C 时可将表面张力降低至 22 Dynes/cm。

4. 使用

KHF007S 的 CMC 值较低, 在压裂作业中的推荐使用浓度为 0.1-0.2 vol.%。

5. 包装储存

KHF007S 通常使用高密度聚乙烯材质的 200 升或吨桶包装。存储时远离极端环境,避免靠近火源或阳光直射