

# 胍胶 KHF021

# 1. 简介

稠化剂在压裂液中扮演着至关重要的角色。稠化剂的主要作用是增加压裂液的黏度, 使其能够更好地携带和输送支撑剂等添加剂,深入地下岩层,从而有效地实现压裂作业。

KHF021 是一种高含量的胍胶干粉。与常规胍胶相比,其水化速度更快,在水中更容易分散和水化。在配制过程中,KHF021 既可采用在线添加的方式,也可采用批混方式来配制压裂液。

# 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
KHF021	白色粉	1.35-	溶于水	眼睛、吸入和	易燃、易爆、易	6. 5-7. 0
	末	1.55		吞咽刺激	滑	(0.6%)

#### 3. 化学性质和应用

悬浮液形式的胍胶产品,因其组分中添加了柴油或其他油类溶剂,通常对环境有伤害。 KHF021 是一种经过特殊处理的胍胶干粉,其水化速度更快,水化后的黏度更高。与传统胍 胶产品相比,这种胍胶水化黏度更高,交联性能也更好,体系中加量更少,同时还具有更 好的裂缝导流能力。

胍胶 KHF021 与交联剂、激活剂和延迟剂一起使用,使体系在高温和剪切下的流变性能更加稳定,在高达 150℃下仍能保持稳定。体系的延迟时间可以在 0~6 分钟之间进行调节。高温稳定剂 KHF005 可用于防止压裂液在高于 93℃的温度下的降解。

### 4. 使用

胍胶 KHF021 通常需要添加 0.24-0.48 wt.%来获得足够的黏度,以压开裂缝并将支撑剂输送到裂缝中。胍胶的加量取决于地层温度。通常,地层温度越高,达到所需黏度使用的胍胶加量就越高。

# 5. 包装储存

胍胶 KHF021 采用内衬塑料袋的三合一包装袋或吨袋包装,每袋净重 25 kg 或 900 kg。存放在通风良好的阴凉处。远离高温、潮湿和阳光直射的地方