深圳市第三方齿轮油检测指标

产品名称	深圳市第三方齿轮油检测指标
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

深圳市第三方齿轮油检测指标,我司可进行检测并出具第三方检测报告。

检测概述:

齿轮油以石油润滑油基础油或合成润滑油为主,加入极压抗磨剂和油性剂调制而成的一种重要的润滑油。用于各种齿轮传动装置,以防止齿面磨损、擦伤、烧结等,延长其使用寿命,提高传递功率效率。齿轮油应具有良好的抗磨、耐负荷性能和合适的粘度。此外,还应具有良好的热氧化安定性、抗泡性、水分离性能和防锈性能。齿轮油主要指标包括齿轮油水分、运动粘度、灰分等相关检测

检测标准及范围:

GB 13895-1992

运动黏度(40、100)、倾点、表观粘度达150Pa·S时的温度、闪点(开口)、成沟点、粘度指数、起泡性、腐蚀试验、机械杂质、水分、戊烷不溶物、硫酸盐灰分、硫、磷、氮、钙、贮存稳定性、锈蚀试验、抗擦伤试验、承载能力、热氧化安定性

GB 5093-2011

运动黏度(40、100)、黏度指数、闪点(开口)、倾点、水分、机械杂质、铜片腐蚀、液相锈蚀、氧化安定性、旋转氧弹、泡沫性、抗乳化性、极压性能、承载能力、剪切安定性、四球机试验

JT/T224-2008

运动粘度(100)、黏度指数、表观粘度达150Pa·S时的温度、闪点(开口)、倾点、机械杂质、水分、铜片腐蚀、锈蚀试验、泡沫特性(泡沫倾向性/泡沫稳定性)、磷含量、硫含量

NB/SH/T 0467-2010

外观、运动粘度(40)、黏度指数、表观粘度达150Pa·S时的温度、闪点(开口)、倾点、机械杂质、水分、铜片腐蚀、液相锈蚀试验、泡沫特性(泡沫倾向性/泡沫稳定性)、抗乳化性、氧化安定性、承载能力、抗磨损性能(四球机法)、抗磨损性能(FZG或CL-100齿轮机法)