



、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qefjad57df

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）

13112719619 周经理