

KTP 优质汽轮机油

产品性能

优秀的氧化安定性，D943 氧化时间大于 3500 小时，可保证大功率汽轮机组长期安全的润滑；良好的抗乳化性能，精选精制深度极高的基础油，使油品具有良好的分水性能；良好的空气释放性，极低的起泡性可保证调速系统灵敏准确的动作；良好的抗腐蚀性能，可保护铁、铜等金属不被腐蚀。

应用范围

KTP 系列优质汽轮机油适用于汽轮机的轴承及调节系统的润滑，也适用于传动系统中快速运转的齿轮传动器。

产品型号

可提供 KTP32、KTP46、KTP68 三个牌号。

产品典型数据

项目	KTP32	KTP46	KTP68	试验方法
运动黏度(40°C), mm ² /s	31.46	44.38	67.82	GB/T265
黏度指数	99	98	97	GB/T1995
倾点, °C	-10	-10	-9	GB/T3535
闪点(开口), °C	221	232	240	GB/T3536
抗乳化性(54°C, 40-37-3mL), min	8	8	12	GB/T7305
抗泡沫性, mL/mL24°C	10/0	10/0	10/0	GB/T12579
93°C	20/0	20/0	20/0	
后 24°C	10/0	10/0	10/0	
液相锈蚀(B法)	无锈	无锈	无锈	GB/T11143
铜片试验(100°C, 3h), 级	1b	1b	1b	GB/T5096
空气释放值(50°C), min	4.5	5.5	7.5	SH/T0308
氧化安定性酸值达 2.0mgKOH/g 的时间, h	>3500	>3500	>2500	GB/T12581