



## 涡轮机油



### 应用

涡轮机齿轮  
调节系统

- 适用于以下涡轮机齿轮及调节系统的润滑
  - 燃气涡轮机
  - 蒸汽涡轮机
  - 联合循环涡轮机
  - 齿轮箱
  - 调节环路
  - 带有独立循环油路的涡轮增压机
  - 水轮机组

### 规格

国际规范

- 根据粘度级别，PRESLIA 系列产品符合以下分类及技术标准：
  - ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE
  - ALSTOM HTGD 90117 (FORMERLY ALSTOM NBA P 50001 A)
  - GENERAL ELECTRIC GEK 28143A, GEK 32568E, GEK 32568 F
  - MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92
  - SIEMENS TLV 901304
  - SKODA, TURBINY PLZEN
  - SOLAR ES 9-224U Class II

制造商认可

### 特点

长换油周期  
简化设备维修和储存  
降低了故障风险  
控制系统操作更安全  
设备得到良好的润滑保护

- 突出的抗氧化、抗起泡、空气释放性及分水性能
- 优良的抗磨和极压性能，可用于涡轮驱动的齿轮箱的润滑
- 出色的液压性能，有无水时均能表现出优异的水解稳定性和可过滤性
- 优异的防锈和抗腐蚀性

### 技术指标

典型数据	单位	测试方法	TOTAL PRESLIA			
			32	46	68	100
密度(15 °C)	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	870	875	884	886
运动粘度(40 °C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	32.3	46.3	67.4	99.3
运动粘度(100 °C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	5.4	6.8	8.7	11.4
粘度指数	-	ASTM D2270	108	106	100	100
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	230	236	240	250
倾点	°C	ASTM D97	-12	-12	-9	-9
破乳化性能	min	ASTM D1401	5	5	<10	<10

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。