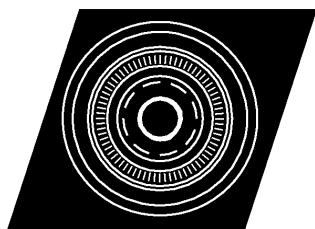


TOTAL PRESLIA GT



高性能燃气涡轮机油



应用

高温
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
 - 特别适用于轴承及齿轮箱的润滑和气体调节系统
 - 适用于高热应力的涡轮机的润滑
 - 适用于蒸汽涡轮机的润滑

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

在高温燃气轮机可以达到
长换油周期
简化设备维修和储存

- 该产品由非常规基础油调和而成，具有异常出众的热稳定性和抗氧化性能
- 独特的添加剂可满足蒸汽及燃气涡轮机的规格要求，是单柱联合循环器械的理想润滑油
- 优异的抗磨性能，适用于带有超高载荷齿轮箱的涡轮机的润滑

高抗磨损保护

技术指标

| 典型数据 | 单位 | 测试方法 | TOTAL PRESLIA GT | |
|--------------|--------------------|------------|------------------|-----|
| | | | 32 | 46 |
| 密度(15 °C) | kg/m ³ | ASTM D1298 | 854 | 861 |
| 运动粘度(40 °C) | mm ² /s | ASTM D445 | 32 | 46 |
| 运动粘度(100 °C) | mm ² /s | ASTM D445 | 5.6 | 7.0 |
| 粘度指数 | - | ASTM D2270 | 112 | 106 |
| 闪点(开口杯) | °C | ASTM D92 | 224 | 226 |
| 倾点 | °C | ASTM D97 | -15 | -12 |
| 破乳化性能 | min | ASTM D1401 | 5 | 5 |

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。

道达尔润滑油
TOTAL PRESLIA GT

电话：138-574-09345
QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题