

道达尔 普瑞力 (PRESLIA) GT



高性能燃气涡轮机油



应用

用于高温涡轮机的润滑

- 普瑞力 GT 适用于以下润滑
 - 特别适用于轴承及齿轮箱的润滑和蒸汽、燃气的循环控制系统
 - 适用于高热应力的涡轮机的润滑
 - 适用于带齿轮联轴器的涡轮机润滑

规格

国际规范
设备制造厂商

- -ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
-ASTM D 4304 Type I & II
-DIN 51515 Parts I & II
-ISO 8068
-JIS K2213 Type 2 w/add
-GB 11120-2011 L-TSA
- 根据粘度级别，普瑞力 GT 产品符合以下分类及技术标准：
 - ALSTOM HTGD 90117 (formerly NBA P 50001A)
 - GENERAL ELECTRIC GEK 27070, GEK 28143B, GEK 46506E, GEK 32568J, GEK 107395A, GEK 101941A
 - MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92
 - MAN Turbo TED 10000494596
 - SIEMENS TLV 901304, TLV 901305
 - SOLAR ES 9-224 W Class II.
 - SKODA, TURBINY PLZEN

优势

在高温下燃气轮机可以达到长换油周期
简化设备维修和储存
高抗磨损保护

- 独特的配方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

技术指标

| 典型数据 | 单位 | 测试方法 | 普瑞力 (PRESLIA) GT | |
|---------------|--------------------|------------|------------------|--------|
| | | | 32 | 46 |
| 密度 (15° C) | kg/m ³ | ASTM D1298 | 841 | 851 |
| 运动粘度 (40° C) | mm ² /s | ASTM D445 | 32 | 46 |
| 运动粘度 (100° C) | mm ² /s | ASTM D445 | 5.9 | 7.0 |
| 闪点 (开口杯) | ° C | ASTM D92 | 225 | 230 |
| 倾点 | ° C | ASTM D97 | -15 | -15 |
| 粘度指数 | - | ASTM D2270 | 112 | 106 |
| 破乳化性能 | min | ASTM D1401 | 8 | 10 |
| TOST | h | ASTM D943 | 10000+ | 10000+ |

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

2015年4月版

48

按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。

符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。

