

卢克伊尔 托纳多GT 涡轮机油 Turbine oil LUKOIL 托纳多GT

优质工业天然气轮机润滑油

技术规格与认证

燃气轮机科学生产联合体 "曙光机器设计" GTR&DC "Zorya"- "Mashproekt"

产品概述

该产品采用抗氧化性能高的合成基础油和进口的精选添加剂调配而成。可满足天然气轮机传动所有的要求和操作条件。原装进口产品。

应用范围

适用于气体压缩机机组、发电机和其他发电设备的燃气涡轮发动机。

性能优势

- ▶ 合成基础油的优异抗氧化性将换油周期延长一倍
- ▶ 完全兼容于气体压缩机机组的结构材料与密封材料
- ▶ 与传统油品相比，本产品的消耗量更低（降低10%到70%）
- ▶ 卓越的低温性能保证设备在零下 40 °C 正常运行

存储与使用

请保存于阴凉干燥处，避免阳光曝晒，注意防火、防水、防污染；在实际使用过程中，请勿与不同品牌油品混用，使用时须先把润滑系统清洗干净，避免污染新油；谨防油品进水，如发现油品乳化，请勿继续使用；长期放置，底部可能出现轻微粘稠物为添加剂溶解性变差，不影响使用；如出现固体沉积物，应过滤后谨慎使用。

健康与安全

本产品无毒，对人体无明显危害，接触皮肤或眼睛，应立即用清水或生理盐水冲洗干净，若发生持续刺激，则需就医；请保护环境，谨慎、妥善处理废油及包装物。

典型数据表

执行标准：STO 79345251-039-2014

| 典型数据 | 测试方法 | 卢克伊尔 托纳多GT 涡轮机油 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| 密度 (20°C) kg/l | ASTM D4052 | 0.839 |
| 运动粘度 (50°C) mm ² /s | GOST 33 | 8.9 |
| 运动粘度 (-40°C) mm ² /s | ASTM D445 | 2328 |
| 闪点 (开口杯) °C | GOST 4333 | 174 |
| 闪点 (关口杯) °C | ASTM D93 | 162 |
| 倾点 °C | GOST 20287 方法 B | -57 |
| 极压特性：磨斑直径 mm | GOST 9490 | 0.37 |
| 泡沫倾向 / 泡沫稳定性 ml | | |
| 24°C | | 60/0 |
| 94°C | ASTM D892 | 30/0 |
| 后24°C | | 60/0 |

注意：以上技术数据为本产检测结果的平均值数据，每批产品可能数据存在差异，均属于卢克伊尔润滑油公司质量标准允许浮动的控制范围之内，更多数据或产品使用了解请联系我们。