

美孚 SHC™ 拉力士 68 帮助星氧有限公司每年节省 6,766 美元



动力,与你同在™

Kaeser DS 170 回转螺杆压缩机 | 新加坡星氧有限公司 | 新加坡

背景

2012年, 埃克森美孚提议使用新一代空气压缩机油美孚SHC™拉力士68作为应试油, 在Kaeser DS 170回转螺杆压缩机上进行2年的试验。2012年, 埃克森美孚提议使用新一代空气压缩机油美孚SHC™拉力士68作为应试油, 在Kaeser DS 170回转螺杆压缩机上进行2年的试验。试验压缩机先前使用ISO VG68合成油, 换油周期(ODI)为6,000小时。系统经过冲洗, 尽可能减少在用油和测试油的混合。通过美孚计划工程服务(PES)项目, 定期收集在用油样本, 送至美孚优释达SM油品分析实验室进行分析。

效益

美孚优释达油品分析结果显示, 美孚SHC™拉力士68在运作2年后仍然在稳定粘度(@40°C)、低氧化水平、低总酸值和低金属磨损量方面具有良好状态。当前换油周期为14,000小时, 已延长至原先换油周期6,000小时的近2.5倍。该公司表示美孚SHC™拉力士68和美孚计划工程服务项目不仅提升了生产力和设备可靠性, 而且帮助星氧有限公司每年节省了6,766美元的成本。

解决方案

建议使用美孚SHC™拉力士68合成空气压缩机油, 以提高生产力、改进设备可靠性, 并提供比其他合成空压机油长达三倍的换油周期。凭借出色的氧化稳定性、漆膜和油泥控制能力、防锈防腐蚀性和卓越的抗磨损特性, 使这款压缩机油具有较长的寿命。

结果

使用美孚SHC™拉力士68合成空气压缩机油, 换油周期延长至近2.5倍。我们的专家服务可帮助延长设备寿命并提升设备可靠性, 从而降低维护成本和停机时间, 帮助实现安全、环保、高效的目标。

工业润滑油



不只是提高生产力™

不只是提高生产力

我的第一要务就是——通过我们的创新润滑油品及服务, 来帮助您实现安全、环保、高效的目标。不只是提高生产力, 我们正是借此帮助您实现更广阔的成功愿景。

该业绩证明所引用的数据和结果是基于埃克森美孚对特定用户使用有关美孚润滑油产品和服务的测试和分析。并由该特定用户进行过确认。
该润滑油产品的实际应用效果对不同的用户可能由于设备的种类、运行条件和环境、保养情况等的不同而有所差异。
如需了解更多美孚工业润滑油及服务, 请致电公司当地业务代表, 或美孚润滑技术热线400-820-6130。

©2016埃克森美孚公司版权所有。此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

mobilindustrial.com.cn