



美孚风机换油工程车及美孚工程技术服务为客户的一次风机偏航与变桨齿轮箱换油节省成本人民币 18.7 万元

中国 山东荣成
国华瑞丰(荣成)风力发电有限公司
风机 / 苏司兰(S46-1.25MW)
2007年起成为埃克森美孚客户

状 况

国华瑞丰(荣成)风力发电有限公司一期建设 39 台 1250 千瓦风力发电机组。对于风机偏航与变桨齿轮箱换油,自并网发电后,由于换油难度大,无法进行人工换油,因此会影响到齿轮箱的寿命。然而即使进行人工换油,该工作既不安全也不环保。

解决方案

美孚技术服务工程师分析了风场的工作条件及实际维护要求,向该客户推荐使用美孚风机换油工程车来换油。

效 益

美孚风机换油工程车的使用,成功实现偏航与变桨齿轮箱换油,且每台换油时间只需 2 小时。本次换油为此埃克森美孚客户节约成本人民币 18.7 万元。通过使用美孚风机换油工程车及美孚技术服务,不仅帮助客户提高风场生产力,也显著降低了人身安全风险以及环境污染的风险。



偏航与变桨齿轮箱



不只是提高生产力™

美孚风机换油工程车成功帮助实现偏航与变桨齿轮箱换油,降低换油风险与环境污染,提高风场的生产力,实现安全、环保、高效。

如需索取更详细的美孚润滑油资料, 请联系埃克森美孚免费润滑热线: 400-820-6130, 电子信箱: PRCLubeline@exxonmobil.com, 或访问网址: mobilindustrial.com.cn.

访问mobilindustrial.com.cn了解美孚润滑油如何为您提供环保的效益。实际效益取决于之前使用产品、操作条件以及具体应用类型。

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、保养情况等有所不同而有所差异。

©2015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附属公司的商标或注册商标。