

美孚润滑脂XHP™461展现了卓越的抗水冲洗特性， 和对轴承的保护能力



动力,与你我同在™

热金属板材轧钢厂 | 钢厂 | 俄罗斯

背景

一家俄罗斯钢厂在使用其原有润滑脂产品时，该润滑脂产品在工作辊2000的滚珠轴承罩上具有严重缺乏抗水冲洗性。维护人员还观察到润滑脂焦化现象，这是暴露于高温中产生的一种副作用。由于积垢的形成容易造成部件腐蚀，该工厂与埃克森美孚取得了联系，以确定能够完善设备保护的润滑解决方案。



解决方案

埃克森美孚工程师建议换用美孚润滑脂XHP™461轴承润滑脂并试用6个月。美孚润滑脂XHP™461采用复合锂基技术配制而成，旨在提供出众的抗水冲洗性、抗生锈和腐蚀性，以及出色的热稳定性。

结果

通过密切监控轴承状况和润滑脂性能，维护人员证实美孚润滑脂XHP™461轴承润滑脂具有出色的性能。美孚润滑脂XHP™461被证明具有出色的粘性、抗水冲洗性和设备保护能力。该润滑脂不仅能够防止轴承腐蚀、形成积垢和润滑脂焦化，还能提高工作效率，并减少润滑脂总体消耗量。试验结果令该钢厂印象深刻，于是决定逐步为剩余的轴承换用美孚润滑脂XHP™461。美孚润滑脂XHP™461具有卓越的产品性能，并有埃克森美孚当地工程支持团队提供应用相关的专业知识，从而帮助客户激发生产力潜能。

工业润滑油



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