



Lubeforce Lubrication

铁路行业环保生物可降解解决方案



WE ARE LUBRICATING THE WORLD

洛勃士润滑剂(上海)有限公司

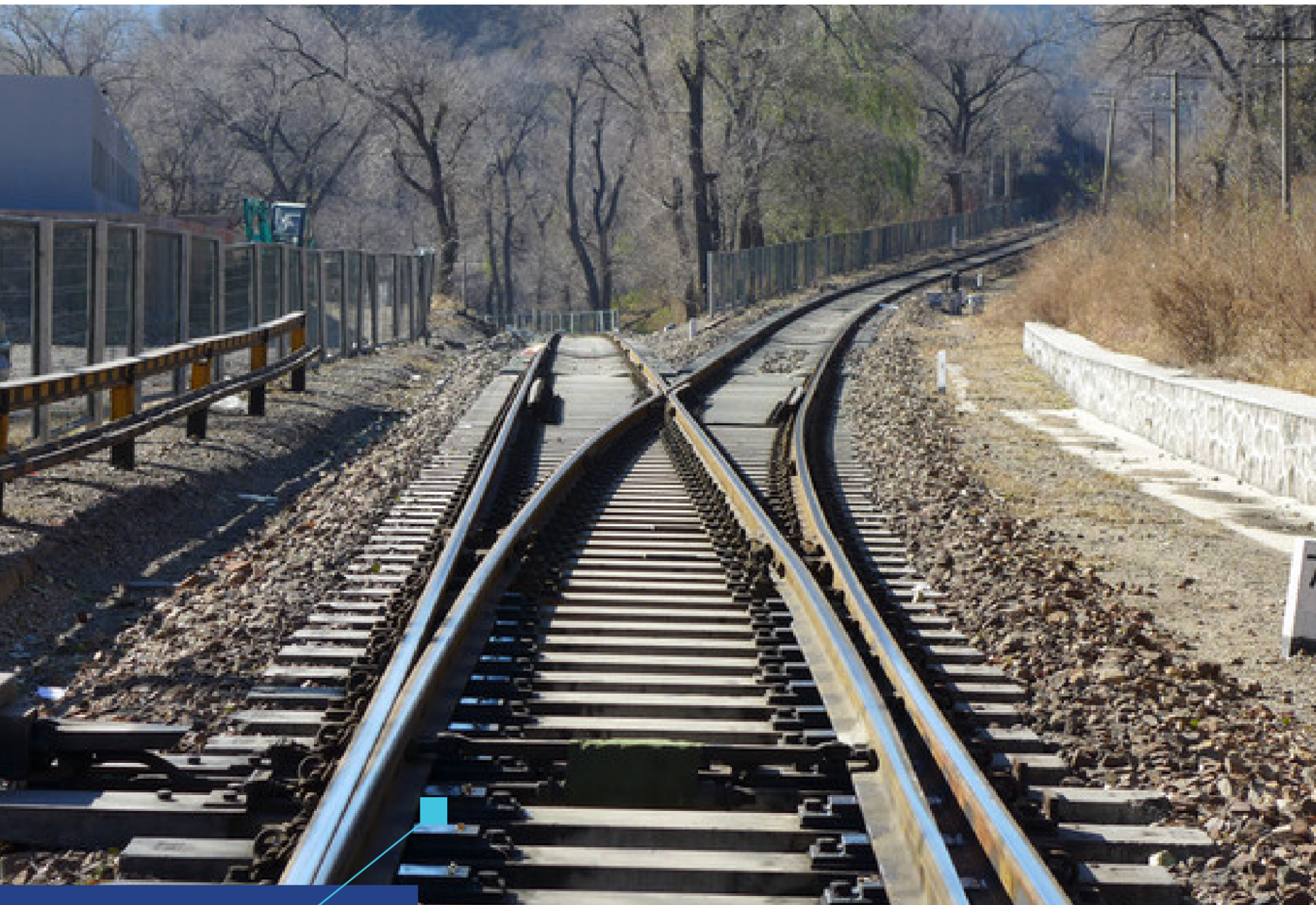
铁路轨道 运输线 +



环保生物可降解 Lubeforce铁路轨道润滑案例 +

到2015年底，中国高铁运营里程达到1.9万公里，居世界第一，占世界高铁总里程的60%以上。高铁与其他铁路共同构成的快速客运网已基本覆盖50万以上人口城市。到“十二五”末，全国铁路营业里程达到12.1万公里。

至此，中国的铁路运输线路已穿越祖国的各大城市，农村，山川河流。



根据 OECD 301标准, 快速生物可降解 (> 70 % 21 天), 其中道岔产品符合完全生物可降解要求, 环境等级为 WGK 1。



生物可降解：



Lubeforce铁路道岔润滑案例



针对铁路的轨道润滑，是与土壤直接接触的润滑部位。

至今，绝大多数的地区，铁路用户还在使用废机油产品对轨道道岔进行日常的道岔维护，由于机油及绝大多数其他润滑油无法降解，其常年维护造成的污染成对环境及土壤的地质结构造成很大破坏，不但影响农作物的生产，更有风险通过土壤污染地下水。使得环境治理成为严重的问题。

Lubeforce铁路润滑产品解决方案，针对铁路轨道使用的道岔，轮缘，轨道等润滑，均使用生物可降解润滑产品。