

## Technology

### Forsan® Industrial



#### FORSAN INDUSTRIAL纳米陶瓷防磨新工艺



FORSAN INDUSTRIAL 是俄罗斯的纳米陶瓷防磨新工艺，可广泛应用于各种不同设备金属零件的摩擦部位。

在进入需要降低摩擦的零件部位时，FORSAN INDUSTRIAL 与润滑剂一并到达。

到达之后 FORSAN INDUSTRIAL 产品在该零件表面形成一个强度超高的纳米陶瓷层，这一陶瓷层能保持金属部件的表面清洁干净，同时它还起到“建筑材料”的作用，使得摩擦零件的功能复原。

使用 FORSAN INDUSTRIAL 产品，可以达到：

- 修复零件表面的磨损；
- 构成预防磨损的保护层；
- 因减少摩擦而达到节约能源、节省燃料的目的。

使用这一产品可以：

- 延长设备零件的使用寿命 30%---200%；
- 减少燃料消耗 5%---25%；
- 降低电能消耗 10%---25%；
- 节省润滑油 15%；
- 减少烟雾或有毒气体排放 20%---70%；

——提高发动机功率。

FORSAN INDUSTRIAL 可广泛应用于任意领域：能源、工业企业、市政公用事业、地面及空中交通运输业，即各种不同的发动机，传输机械、变速器、轴承、液压系统、涡轮等等。

合作方式：在中国代理销售。

联系方式：

俄罗斯驻华商务代表处业务部门

电话：（010）65322201

传真：（010）65325398

电子邮箱：RUSSCHINATRADE@GMAIL.COM

网站：WWW.RUSSCHINATRADE.RU