

激发创新者动力

埃克森美孚化工合成基础油资讯

ExxonMobil

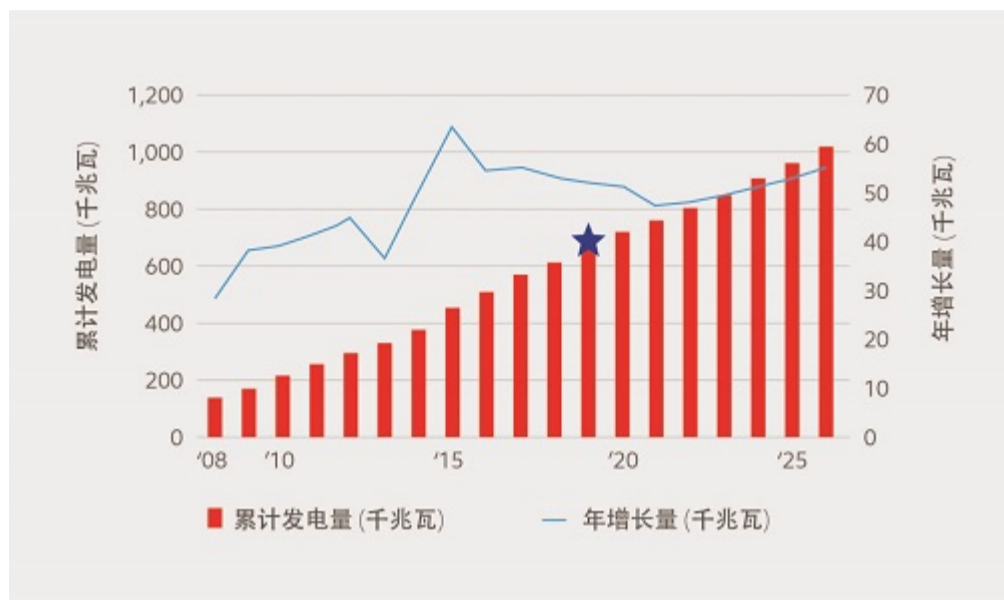
第5期 | 2020年6月

电子邮件资讯《激发创新者动力》将为您呈现合成基础油行业前瞻。本期,我们将着重介绍风电行业润滑油。

还未订阅《激发创新者动力》? [立即订阅](#)

行业报告

风电行业润滑趋势报告



随着世界各地不断推进可再生能源,陆上和海上风电装机容量也随之持续增长。这对风电设备齿轮油及润滑脂市场有何影响?

[阅读了解](#)



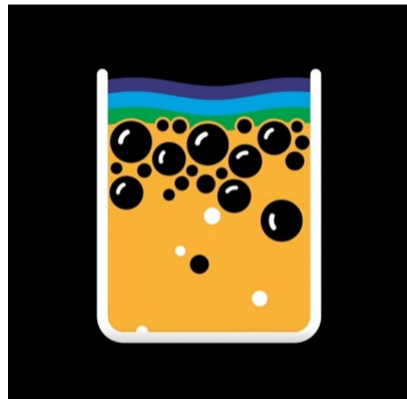
配方解决方案

调配风电设备润滑油

风电行业润滑油生产商既拥抱着巨大机遇,也面临严峻挑战。为了在市场竞争中占得一席之地,其润滑油产品必须能够满足日益增长的需求,如在极端条件,特别是低温环境中实现长换油周期、保持可靠性能等。

[了解详情](#)

搜索产品?
点击产品检索器查询



Synovation系列视频

抗泡性

抗泡性能对风电设备润滑油来说十分关键。优质的基础油可控制泡沫,帮助成品润滑油发挥保护作用,实现优异性能。

[立即观看](#)



成功案例

风电技术解决方案

大连高路宝润滑油公司借助埃克森美孚的调配专业知识及其SpectraSyn Elite™ mPAO基础油,在中国风电行业取得了成功。

[观看视频](#)

回顾往期《激发创新者动力》:

[第1期](#)

[第2期](#)

[第3期](#)

[第4期](#)

动力,与你同在

您收到此邮件是因为您订阅了埃克森美孚的电子邮件, [点击这里](#) 更新您的邮件偏好。

ExxonMobil Chemical | 22777 Springwoods Village Parkway, Spring, Texas 77389

[条款和条件](#) | [隐私权政策](#) | [退订](#)

请不要回复此邮件。 [点击这里](#) 联系我们。

© 版权所有 2020 Exxon Mobil Corporation。保留所有权利

