



第7期 | 2021年1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。随着气温越来越低,您的润滑脂产品需要更优异的低温性能。阅读本期内容,了解埃克森美孚合成基础油如何帮助您应对恶劣环境下的挑战。

还未订阅《激发创新者动力》? [立即订阅](#)。

配方解决方案

配制合成润滑脂——茂金属 α 烯烃润滑脂



润滑脂必须能够在极端恶劣的条件下工作,并有更长的使用寿命,才能在极端的温度和条件下为设备提供充分保护。和传统PAO和矿物油基润滑脂相比,茂金属PAO的低温扭矩降低近50%。

[了解更多性能](#)

搜索产品?
点击产品检索器查询



技术纵览

SpectrySyn Elite™茂金属PAO——溶解性解决方案

为什么某些添加剂在茂金属PAO中的溶解性不同于传统PAO? 沉积性能如何表现? 观看演示报告深入了解。

[观看技术视频](#)



成功案例

了解天津舜能公司如何开发高性能风电润滑油,成功进入竞争激烈的中国风电市场。

[观看视频](#)

回顾往期《激发创新者动力》:

[第2期](#)

[第3期](#)

[第4期](#)

[第5期](#)

[第6期](#)

动力,与你我同在™

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](#) 更改订阅偏好或取消订阅。

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

[条款和条件](#) | [隐私权政策](#)

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

