

阅读《激发创新者动力》邮件资讯,了解合成润滑油行业的最新信息。
在浏览器中查看此邮件



第1期 | 2020年2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。新年伊始,我们希望为您提供独特的业界新闻和信息,助您应对润滑油配方挑战。

还未订阅《激发创新者动力》? [立即订阅](#)

技术聚焦

高性能润滑脂



在《茂金属聚 α 烯烃 - 适用于合成润滑脂应用的高性能基础油》技术视频中,您将了解到高黏度茂金属PAO基础油如何为润滑脂配方设计师们提供优异的低温和高温性能。

[观看视频](#)



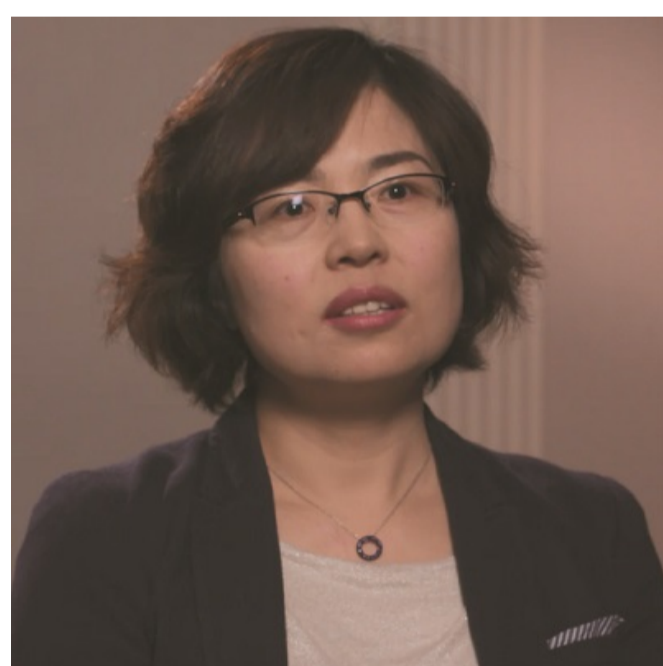
视频学习

合成基础油优势

基础油既可以经过精炼工艺处理原油来获得,也可以通过合成以获得特定的性能,最终帮助润滑油提升抗磨损保护,在更低温度下保持流动性,实现更长的换油周期等。合成基础油与矿物油相比,有哪些显著的性能优势?

[观看视频](#)

搜索产品?
点击产品检索器查询



聚焦业务支持

幕后人物系列视频之冯燕萍

对话合成基础油业务开发经理冯燕萍女士。

[观看视频](#)

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

