

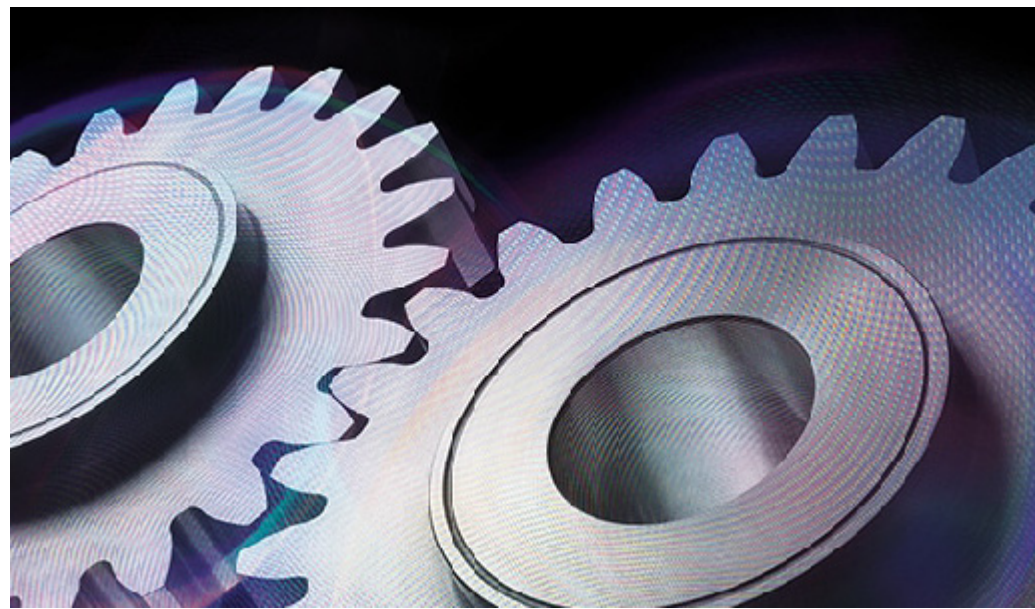


第6期 | 2020年11月

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,我们将着重介绍工业齿轮油。临近年末,我们也想借此机会向您强调供应可靠性。

还未订阅《激发创新者动力》? [立即订阅](#)。

配方解决方案 调配工业齿轮油



如今的齿轮系统越发复杂,普遍具有高度精确的齿面切削和精细的表面。齿轮箱也变得越来越小,这对齿轮齿和轴承造成了更高的负荷。高负荷、高振动和高冲击负荷导致表面硬化的齿轮中齿轮点蚀(尤其是微点蚀)出现得更加频繁。此外,系统还面临着更高的运行温度。这些因素都要求润滑油具有高品质性能表现。了解合成基础油如何在高温下显著延长润滑油使用寿命。

[阅读了解](#)

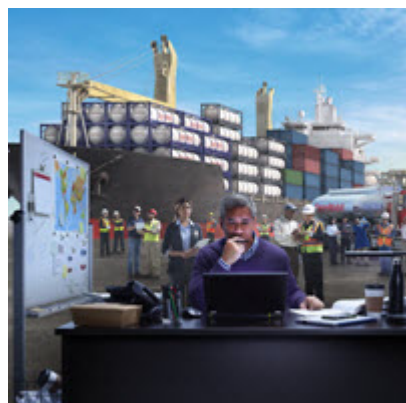


技术纵览 抗磨损保护与能源效率,鱼与熊掌不可兼得?

使用茂金属聚 α 烯烃基础油如何铸就高品质工业齿轮油,帮助降低工业能耗。

[观看技术视频](#)

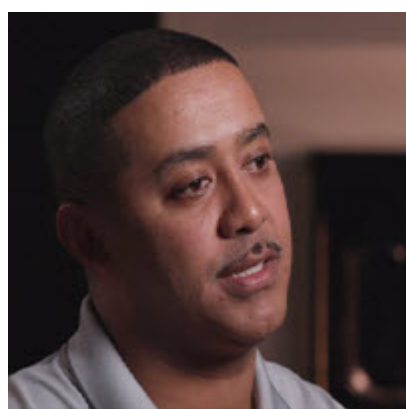
搜索产品?
[点击产品检索器查询](#)



供应可靠性

在行业领导者的坚定支持下实现您的目标。借助我们遍布全球的制造和供应链网络,您的需求可以随时随地被满足。

[阅读了解](#)



聚焦业务支持 幕后人物系列视频 之 Tony Lewis

对话合成基础油全球供应链运营经理 Tony Lewis。

[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](#) >
- [第5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

