



第4期 | 2020年5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,我们将借助生动有趣的Synovation系列短片,向您讲述润滑的基本性能概念。

还未订阅《激发创新者动力》? [立即订阅](#).

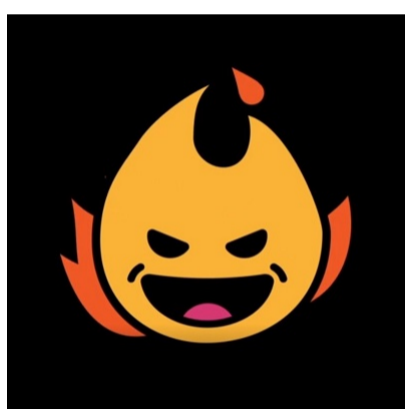


Synovation系列短片

黏度指数

油品的黏度指数,或称VI,对于性能至关重要。原因何在?

[观看了解](#)



Synovation系列短片

挥发性

在机械润滑领域,高热环境总会带来麻烦。为什么会这样?

[观看视频](#)

搜索产品?
点击产品检索器查询



Synovation系列短片

溶解性

简单来说,添加剂应该在基础油中溶解,但实际情况中它们却可能会析出。合成基础油能够提供哪些帮助?

[立即观看](#)



视频集锦

Synovation短片全系列

对润滑知识越了解,就越有助于做出更好的决定,选择更恰当的基础油产品以帮助达成业务目标。我们制作了Synovation系列视频,包含十多个主题,以期向更多观众普及润滑领域基础知识。

[立即观看](#)

回顾往期《激发创新者动力》:

[第1期](#) ›
[第2期](#) ›
[第3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

