



第3期 | 2020年4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。本期我们将介绍电动汽车性能方面的发展。

还未订阅《激发创新者动力》? [立即订阅](#)

技术纵览

配制电动汽车 (EV) 润滑油



混合动力汽车和纯电动汽车为润滑油的电气性能和导热性能提出了新的要求。我们的科学家正在研发突破性的合成基础油配方,以应对日益扩大的市场需求。

[了解更多](#)



技术白皮书

合成基础油如何助您打造新型电动汽车润滑油配方?

诸如变速箱、电机、轴承、离合器、电气部件和其他新材料等电子模块,给电动汽车润滑流体带来了新的挑战。本文着重讨论了合成基础油如何为新型电动汽车润滑流体配方带来优势。

[即刻阅读](#)

搜索产品?
点击产品检索器查询



附加阅读: 市场洞察

空气真的能延长电池寿命吗?

我们预计,到2040年将有1.6亿辆电动汽车上路。测试表明可能会降低它们性能的一个简单的因素:空气!轮胎充气量稍有降低,就可能使电池续航里程减少3%-7%,导致轮胎寿命缩短16%。

[了解更多](#)

回顾往期《激发创新者动力》:

[第1期](#) >

[第2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

