

媒体专线: (832) 625-4000

即时发布
2019年7月23日

埃克森美孚响应客户需求， 提高合成基础油生产能力，同时强化供应链网络

- 推动更高效率和可持续解决方案，增加低粘度聚 α 烯烃 (LoVis PAO) 合成基础油需求
- 埃克森美孚显著提高欧洲的低粘度 PAO 生产能力
- 为全球客户改进客户体验，增强供应可靠性

休斯敦 – [埃克森美孚合成基础油](#)今日宣布，为响应客户需求，显著提高低粘度聚 α 烯烃 (LoVis PAO) 合成基础油生产能力，进一步增强全球供应链网络的可靠性。

对生产设施的投资已显著提高法国的低粘度 PAO 生产能力，工厂总产能达到每年 10 万 5 千吨。此外，为优化货物交付过程及其可靠性，公司升级并扩展了全球供应中心和运输系统。

“客户对高性能合成基础油的需求正日益增长，对它的供应可靠性要求也越来越高。满足这些，才能帮助他们实现业务创新，”埃克森美孚合成基础油部门副总裁 Hesham Omar 说道。“进一步投资生产设施、拓展供应链能力，使得我们不仅能够保持基础油行业的领先地位，还可以在客户发展业务的征途上，服务他们的长远目标。”

合成润滑油市场预计将于 2017 至 2021 年间增长百分之二十多*。埃克森美孚拥有四个 IV 类和 V 类基础油生产基地，供应所有品级的基础油产品 35 万吨以上，供应能力为全球领先水平。这让埃克森美孚合成基础油在供应可靠性和产品品质方面声名卓著。

领先的合成基础油生产能力：

- 低粘度 PAO – 全球年产能 209,000 吨
- 高粘度 PAO – 全球年产能 92,000 吨
- 合成酯和烷基萘 – 全球年产能 67,000 吨

产能增长的同时，我们不断优化供应链网络以提供配套支持。我们扩展了 ISO 中心，对重要地区的库存进行了前沿部署，并继续将重点放在规划并优化卡车运输、船运和铁路运输上，同时升级了运输工具。这些举措均在成熟、稳定的业务持续性计划 (BCP) 的支持下完成。由此，我们在全球范围内构建了稳定、安全和可持续发展的合成基础油供应体系，加快了向客户的交货速度，提升了供应稳定性。

“市场不断发展变化，对产能持续投资，让我们能够满足客户业务发展中的长期需求。工业、汽车和风电设备市场越来越多地采用茂金属合成基础油，于是我们在过去五年中投资了五亿多美元，以提升工厂产能，” Omar 说道。“借助我们的合成基础油，配方师能够配制出能效更高的润滑油，应对更为严苛的操作条件，从而延长换油周期，同时保证润滑性能，为设备提供卓越保护。”

[跟随镜头](#)，参观我们的合成基础油生产基地，了解生产过程。

*数据由 Kline and Company 公司提供

###

关于埃克森美孚合成基础油

当今的配方设计师面临着提升能效、减少排放和提高燃油经济性等诸多挑战。他们努力创造高品质润滑油，延长换油周期、在更宽的温度范围内提供更佳性能，并在恶劣条件下提高耐久性。这些挑战激发了人们对创新的渴求。埃克森美孚拥有广泛的高级合成基础油产品组合，可以满足原始设备制造商 (OEM) 对润滑油品的高性能需求，并符合日益严苛的规格要求。我们可为您提供始终如一的高品质合成基础油、领先的全球供应网络和卓越的服务。满怀信心，不断创新。

www.exxonmobilchemical.com.cn/synthetics

关于埃克森美孚化工

埃克森美孚化工是全球最大的化工公司之一，在多个大宗和高增长石化产品市场居领先地位。埃克森美孚化工在世界各主要地区都建有工厂，以满足不断增长的市场需求。公司 90% 以上的化工生产与埃克森美孚的炼油厂或天然气生产厂实现了一体化运营。更多有关信息，请访问

www.exxonmobilchemical.com.cn。

备注：

为方便起见，使用了“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。