

Arnitel® CM622



打印日期 2025-12-05

优点

- Arnitel® TPC 能够实现轻量化的解决方案（比橡胶轻 75%）；Arnitel® TPC 可实现具有成本效益的解决方案（与橡胶相比，系统成本节省高达 50%）；Arnitel® TPC 能够实现可持续解决方案（与 PA12 相比，Arnitel 不含塑化剂）；Arnitel® TPC 能耐受高达 180°C 至 200°C 的峰值温度，其持续使用温度在 120°C 至 170°C 之间，因此具有良好的热老化性，能够实现可靠的解决方案



细节

祝贺通用汽车公司和库博标准汽车配件公司。利用 Arnitel® 材料，我们携手共同开发的真空刹车油管荣获美国石油工程师协会 (SPE)“材料”类创新奖。阅读更多信息：<https://lnkd.in/gB4vHDe> <https://www.linkedin.com/company/Envalior-&-materials/comments?topic=6206492001412743168&type=U&scope=5083003&stype=C&a=0Kfu&showModal=true> 其他 Arnitel® 品级材料也可用于制造刹车油管。Arnitel® TPC 也用于制造气动刹车油管。

产品

Arnitel® EM630-H
TPC-ETArnitel® CM622
TPC-ESArnitel® EM631-HB
TPC-ET

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。