



打印日期 2025-12-05

## 优点

- EcoPaXX® PA410 对传统汽油燃料 (E10) 和更具可持续性的 E85 燃料都具有高度耐受性和抗渗性，在不同温度下具有良好的机械性能（在 -30°C 进行低温冲击测试时，其表现优于目前使用的材料），同时具有优异的尺寸稳定性（经 100°C 下的短期老化测试证明），因而能够实现可靠的解决方案；EcoPaXX® PA410 中 70% 的成分来源于可再生资源，因此能够实现可持续的解决方案



## 细节

EcoPaXX® 的另一品级 Q-KGS6 在汽车燃油蒸汽分离器中的应用测试成功。

## 产品

EcoPaXX® Q-KGS6  
PA410-GF30 FR(40)

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。