

EPS



ECU

打印日期 2024-04-23

## 优点

- Arnite® PET 与 PPA 和 PA 相比拥有极高的尺寸稳定性，同时还具有非常严格的 GF 规格，可以生产出公差极小的零部件，因此能够实现可靠的解决方案



## 细节

传感器测量电动助力转向系统 (EPS) 的转向扭矩。用于发动机和乘客舱。

## 产品

Arnite® AV2 370 XT  
PET-GF35

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。  
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 2024。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。