



打印日期 2024-08-30

优点

- Stanyl® TW371 PA46 与 PA66 相比，在高温下的摩擦系数更低，因此能够实现可持续解决方案（二氧化碳排放量可减少 1 克/千米）；Stanyl® TW371 PA46 的耐磨性比 PA66 高，能实现可靠的解决方案（使用寿命长 7 倍）；Stanyl® PA46 的注塑生产周期时间比 PA66 短，可实现具有成本效益的解决方案；在相对较低的发动机转速（从空转到 1800 转/分）下，Stanyl® HGR1 产生的摩擦损耗比任何其他材料（如 PA66）都低；Stanyl® HGR1 在车辆巡航速度下也表现良好；Stanyl® HGR1 将为主机厂降低油耗提供极具成本效益的解决方案



产品

Stanyl® HGR2 BK00001
(PA46+PTFE)

Stanyl® TW371
(PA46+PTFE)



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。