



打印日期 2024-06-20

优点

- 磨损寿命优于黄铜部件；商业效益比黄铜合金好 40% 至 50%；塑料磨损颗粒不会损害轴承和其他变速箱；Stanyl® TW371 能够承受高 PV 值



细节

换挡叉耐磨垫安装在换挡叉上，并在换挡过程中将换挡力传递给旋转套。每个换挡叉需要两个部件才能操作。Stanyl® TW371 的最大 PV 值为 40-42Mpa-cm/s。但是，此应用需要 PV 性能为 450 MPa-cm/s 或更高的材料。由于应用周围提供持续的润滑，因此可以承受这种情况。润滑能够带走摩擦产生的热量，有助于塑料部件延长使用寿命。

产品

Stanyl® TW371
(PA46+PTFE)

特殊产品

Stanyl®



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。