

传递发动机的全部动力

动力系统



我们为您的动力系统提供全系列产品，并具有快速有效的维修和质量保证。

● 传动：

负责优化发动机的动力，通过其齿轮和行星式离合器控制速度、力和方向。

Blumaq 的轴和小齿轮是按几何学设计的，以减少应力，并经过热处理，以承受各种变速器的重组。

摩擦片用最先进的材料制造的，具有良好的抗摩擦磨损能力。



● 转换器：

液压系统将动力从发动机转移到变速器，允许根据需要进行扭矩-速度分级。

Blumaq有完整的组件和维修零件：
涡轮机、定子、圆盘、载体等。

所有这些，都是用高质量的材料制造的，这些材料经过机械加工和热处理，以提供最大的耐久性和可靠性。



● 万向轴：

十字头和万向轴的完整系列，工艺优良，质量可靠。



Blumaq 只提供最可靠的替换件，符合所有严格的技术规范。

最终驱动力：

将动力传递给轮胎或链条，同时降低速度，增加扭矩。最终传动部件持续承受高冲击载荷和方向变化，这就是为什么Blumaq根据所需的应用设计和制造齿轮和其他部件，使您的机器更有生产力。



变速器：

它们负责将从90度变速器中获得的动力传递给车轮。通过其齿轮组、锥形轴和冠状轮，允许在最终驱动之间存在速度和扭矩差异。

所有Blumaq材料的设计、制造和测试都能在多次重组中保持完美状态。





www.blumaq.com