

塑料润滑脂，塑料件润滑脂，塑胶润滑脂P.GREASE-220

产品名称	塑料润滑脂，塑料件润滑脂，塑胶润滑脂P.GREASE-220
公司名称	比瑟奴（厦门）润滑油有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区象屿路97号厦门国际航运中心D栋8层03单元A之二（注册地址）
联系电话	0592-3337356 18659283185

产品详情

功能塑料，塑料润滑脂，塑料件润滑脂，塑胶润滑脂

功能塑料以润滑部件材料的形式被用于齿轮、滑块等汽车零件。通常情况下，各类功能塑料（如聚酰胺、聚缩醛等）具有较好的耐油性，与许多传统的汽车金属零件用润滑油和润滑脂有较好的相容性。但由于润滑剂内的某些添加剂会腐蚀塑料，因而需要在使用前检查润滑剂内的添加剂成分。此外，还需要进行相关的测试，如用浸没测试来检验实际使用的润滑剂与塑料的相容性。某些功能塑料具有自润滑特性，如聚缩醛和尼龙，它们可以替代金属润滑组件，不需加润滑剂。通常，倍速装置在塑料部件上会选用润滑剂以扩大其可使用上限。许多金属润滑剂的添加剂会与金属表面发生反应从而生成抗磨损的润滑膜，但由于多数热塑性塑料的熔点低于添加剂发生化学反应的温度，而塑料表面的活性又比金属低，因而传统添加剂在塑料润滑时，其性能不能完全发挥。在为塑料零件选择固体润滑剂时要特别小心，因为塑料的硬度比金属低，如果选用了不合适的固体润滑剂，塑料就会由于摩擦造成较大的磨损和破损。经选择的合适的固体润滑剂也可作为添加剂制造自润滑塑料。

结构性塑料

结构性塑料常被应用于车门内饰、仪表板、装置壳体等汽车零件。多数结构性塑料为聚烯烃、ABS、聚苯乙烯以及其它聚合物。似乎没有几种应用需要大量润滑，但在零件滑动和连接过程中，适当润滑可以降低噪音、振动和移动的感觉。在这种情况下，不涉及剧烈运动润滑，乘客的舒适感是我们的首要考虑

因素，而振动和噪音会直接影响这种舒适感。检查结构性塑料与润滑脂的相容性比功能塑料还重要。不能选择会溶解或腐蚀塑料的润滑剂，此外还应留心会引起塑料龟裂和破裂的化学物质。如果忽略了这些因素，零件的外观或功能就会出现問題，如发生制动系统故障。

为了满足广泛的市场需求，比瑟奴润滑剂率先开发出了一种新的环保型的润滑脂，既能用于电子接点之间的润滑，同时适用于塑料与金属部件间的润滑。比瑟奴P.GREASE-220在现代汽车设计中，机械部件与电子部件被紧密联结在有限的空间中，因此，在这样的设计环境中，P.GREASE-220是一种理想的选择。比瑟奴P.GREASE-220润滑脂适用于各种电子和机械应用场合，既不会造成润滑剂交叉污染的问题，也可使设计者减少润滑剂的使用数量。P.GREASE-220系列润滑脂是为塑料部件、橡胶部件设计的，具有很好的塑料相容性。广泛应用于汽车部件、电子装配、精密仪器、音频设备、办公设备中的塑料润滑用于塑料齿轮的隔音并改善移动部件的感觉特点：与许多塑料相容有增强的表面粘附性并可以隔音油渗出量低，便于使用，不容易造成污染。由于是非硅酮产品，不会导致电介质问题。

比瑟奴P.GREASE-120系列润滑脂：适用于视听设备、精密机械和光学设备的润滑，用于需要没有油扩散的场合的润滑，油的扩散量少工作温度范围宽力矩低与塑料和橡胶的相容性好。

比瑟奴P.GREASE-229/VC系列润滑脂：适用于低速和中到高速，中到重负荷条件下的塑料/塑料、塑料/金属和橡胶/金属接触部位的高性能润滑脂。

比瑟奴P.GREASE-220系列润滑脂：适用于低速到中速，高负荷条件下的塑料/塑料和塑料/金属对（例如，汽车和音频视频装置中的高压塑料齿轮）。

比瑟奴P.GREASE-226系列润滑脂：适用于的塑料/塑料和塑料/金属润滑，如打印机、录音机和CD播放器中的小齿轮和移动部件的润滑，与诸如聚缩醛和聚酰胺之类的塑料具有优良的相容性，可以达到增强的表面粘附性和隔音效果。

比瑟奴P.GREASE-280系列润滑脂：适用于装配和维护的长期润滑可以在食品加工领域中使用，涉及搅拌机、马达、输送机、低温设备、包装机以及白色润滑脂比较理想的食品加工工业或其他行业。这样的行业可能涉及家具、仪器、照相和光学设备特点：多用途工作温度范围宽相容性广作为偶然与食品接触的润滑油，符合FDA Regulation 21CFR1789.3570。