

SAMYO发动机抗磨修复剂新车抗磨烯碳共晶添加剂

产品名称	SAMYO发动机抗磨修复剂新车抗磨烯碳共晶添加剂
公司名称	烟台恒诺新材料有限公司
价格	138.00/瓶
规格参数	
公司地址	山东省烟台市开发区珠江路32号内3号楼
联系电话	0535-6397790 18653519533

产品详情

作用原理:

采用高分子悬浮聚合技术和原位表面修饰技术制备；修饰剂与纳米合金微粒以共价键相结合，从而使得纳米合金在各类润滑剂基础油和润滑脂中有良好的分散性能和抗氧化性能。在摩擦过程中，纳米合金微粒受摩擦热的诱导而在磨损表面形成“微区固溶体”修复层，从而实现磨损部位的自修复，并起到节油、抗磨、降噪等功能，适合于解决各种机械设备在多种工况条件下的摩擦、磨损和养护问题。

三 使用领域1.SAMYO?高分子纳米合金抗磨修复材料主要用作多功能润滑油、脂添加剂，可直接用基础油、脂复配形成具有修复以及抗磨、承载和节能降噪等功能的特种润滑油、脂；

2.可作为节能修复抗磨剂用于各种车辆、船舶以及石油化工机械和矿山机械等大型机械设备的润滑系统。添加本产品对机械设备具有修复、保养、节能、溢流等功能；减少机械磨损60%；从而更好的延长机械使用寿命；产品所含的纳米合金对机械设备无任何副作用；本品适用于航空航天、军事、电力、采矿、冶金、纺织等各种机械设备的润滑系统。如各类空压机、制冷机、真空泵、变速器、柱塞式液压泵和高、中、低速轴承等高能耗类机械设备。

3.SAMYO?高分子纳米合金抗磨修复材料适用于各种汽车的动力和传动系统（发动机油），润滑系统（齿轮油）、四冲程车、发动机组润滑系统。在发动机油中添加本产品可减少汽车冷启动磨损、修复划伤表面、恢复气缸压力、提高动力、减振降温、降低排放等多种功效。可延长发动机使用寿命1-3倍、降低油耗 5% ~ 15%、降低噪音 5 ~ 10分贝、减少积碳 30% ~ 40%，对汽车发动机轻微烧机油现象具有优异的修复能力。

用量：本产品的正常使用量为润滑油总量的0.15%-1.00%。如果磨损严重，可以增加用量，但一般不超过润滑油总量的2.0%。对于刚过磨合期新车，建议使用量0.50%，可起到很好的维护保养作用。

六．包装 存储

产品包装：100ML/镀膜铝合金罐200ML/镀膜金罐350ML/金罐

产品常温下密封保存 24个月，避免开封后接触高温氧化性物质。