

发动机节能抗磨智能保护剂**产品特性**

- ◎ 减少发动机磨损，延长发动机使用寿命。
- ◎ 高温时防止机油氧化稠化，延长换油周期。
- ◎ 修复发动机磨损表面，减少整体运转摩擦80%。
- ◎ 中和酸性物质，防止发动机部件腐蚀。
- ◎ 减少发动机摩擦阻力，节省燃油，提高动力。
- ◎ 适用于汽、柴油发动机使用。

使用方法

- ◎ 每次更换机油时使用，按每瓶兑4-5升机油的比例加入发动机曲轴箱内。

**引擎修复保护剂****产品特性**

- ◎ 特别适用于行驶里程超过80000公里以上的老、旧汽车。
- ◎ 降低发动机噪音，增加气缸压力，发动机运行更平稳有力。
- ◎ 清除发动机烧机油，冒蓝烟现象。
- ◎ 高温时提高机油压力和粘度，改善润滑效果。
- ◎ 改善密封性能，防止机油渗漏。
- ◎ 不影响机油的低温流动性，减少发动机冷启动磨损。

使用方法

- ◎ 适用于行驶里程超过8万公里以上的车辆，每次换机油时使用，在热机状态下按每瓶兑4-5升机油的比例加入发动机曲轴箱内。

中东油王-伊斯坦(中国)投资有限公司
深圳市巨龙腾实业发展有限公司
地址：深圳市福田区深南路大庆大厦二十九层
分装基地：广州市白云区钟落潭镇长腰岭工业园
T:020-62633603 F:020-62633601
W:www.kingoil.cn



伊斯坦润滑油

养护系列

Auto Care



润心·致远

AUTO CARE

养护系列

汽车流体系统免拆清洗深化保养技术

现在国际上非常流行的汽车七大流体系统免拆清洗深化保养技术，对汽车进行更为专业细致的保养，传统的拆解清洗的方法：费时、费力、对机件产生一定的损伤。

汽车七大流体系统免拆清洗深化保养技术的核心是“运行中保养，不解体维护、全寿命使用”，以预防为主，有计划性的对车辆进行全方位的深化保养和维护，从而得以恢复车辆原有配合和各方性能。

汽车七大流体系统免拆清洗深化保养技术分两个层次。

- ◎ 对汽车不同的系统进行深化保养，延长各系统的使用寿命，保证其性能正常
- ◎ 对于老旧车、功能老化的车辆，在不解体情况下进行清洗修复，从而避免传统方法的拆卸修理，减少由此引起的高额费用

免拆：不解体清洗、保养

快速：所用时间大大缩短

深层次：不局限于查漏、补缺与清洗，还增加了保护与修复等保养工艺

彻底：弥补了传统保养工艺中由于各系统旧液更换不彻底，对新液造成再污染的不足

全面：涵盖汽车七大流体系统的产品、设备与技术，使汽车保养更全面

必须按时完成的深度汽车养护项目

润滑系统的深化保养

◎ 润滑系统主要作用就是对汽车发动机的各个部件进行有效的润滑，以防过度磨损。在常规情况下，汽车每行驶5000-10000km时就需清洗保养一次，在遇到发动机噪音过大，加速无力，水温过高时也需清洗保养一次。清洗发动机内部的油泥和其他积物，避免机油高温下的氧化稠化，减少发动机部件的磨损，延长发动机寿命，提高发动机动力。

燃油系统的清洗保养

◎ 燃油系统养护就是指清洗喷油嘴、气门积碳。常规情况下，汽车每行驶10000km-15000km时需清洗保养1次，或当你发觉引擎喘抖、迟滞、加速不良、冒黑烟、无力、费油时清洗保养1次。清除系统内部的胶质和积碳，防止有害的腐蚀发生，避免并制止密封件和水箱的渗漏，彻底更换旧的冷却液。

冷却系统的清洗保养

◎ 一般情况下，汽车在冬夏换季时应清洗保养一次，正常行驶中每6个月至8个月清洗保养一次，或者遇水温过高、漏水、开锅时清洗保养一次。清除导致发动机过热的痕迹和水垢，防止有害的腐蚀发生，避免并制止密封件和水箱的渗漏，彻底更换旧的冷却液。

自动变速箱的清洗保养

◎ 常规情况下，汽车每行驶20000km-25000km时清洗保养一次，或遇变速箱打滑、水温偏高、换挡迟缓、系统渗漏时清洗保养一次。清除有害的油泥和漆膜沉积物，恢复密封垫和O型圈的弹性，使变速箱换档平顺，提高动力输出，彻底更换旧的自动变速箱油。

动力转向系统的清洗保养

◎ 汽车每行驶40000km-45000km清洗需保养一次，或遇转向困难系统渗漏，更换动力转向机配件后，也须清洗保养一次。清除系统中有害的油泥、漆膜，清除低温时的转向困难，制止并预防动力转向液的渗漏，清除转向噪音，彻底更换旧的制动转向液。

制动系统的清洗保养

◎ 汽车每行驶50000km清洗保养一次，或遇ABS反应过早，过慢时清洗保养一次。清除系统中有害的油泥漆膜，清除超高温或超低温时工作失灵的危险，有效防止制动液变质过期，彻底更换旧的制动液。



润滑系统

快速高效清洗剂



产品特性

- ◎ 清除润滑系统中有害的油泥，胶质等沉积物。
- ◎ 使旧机油排除更彻底，减少对新机油的污染。
- ◎ 清洁发动机气门和摇臂，恢复活塞环弹性。
- ◎ 使用于汽、柴油发动机。

使用方法

◎ 每行驶20000公里清洗一次，启动发动机至正常温度后熄火，按每瓶兑4-5升机油的比例加入曲轴箱中，启动发动机，怠速运转20-30分钟，关闭发动机，更换机油和滤清器。清洗过程中如机油压力下降或机油灯亮，应立即关闭发动机，检查清洗集滤器后再继续操作。



超强燃料系统清洗保护剂

产品特性

- ◎ 适用于电子喷射式汽车发动机。
- ◎ 恢复因喷嘴堵塞而损失动力。
- ◎ 润滑并改善喷嘴功能，延长喷射系统寿命。
- ◎ 防止油箱、油路和喷油嘴的生锈和腐蚀。
- ◎ 清除进气门、喷油嘴及燃烧室内的积碳。

适用范围

◎ 每5000公里使用一次，直接加入燃油箱中，每瓶可兑60-90升汽油。

