

自动润滑器原理安装 维克森科技

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 自动润滑器原理安装 维克森科技 |
| 公司名称 | 维克森（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区苏家坨镇西小营南环路10号院1幢1086号 |
| 联系电话 | 13263110320 |

产品详情

汽车润滑系统保养工作

- 1、更换机油。首先要选择适合爱车的机油。在发动机较热时拧开油底壳放油螺丝及机油滤清器，放出废机油。若放油螺塞带有磁性，应将吸附的铁屑清除干净。
- 2、检查润滑油油面高度。检查油面高度时，应使汽车处于平坦的位置，并在发动机启动前进行；如果是在途中检查，必须使发动机熄火，待发动机内各润滑表面的机油都回到油底壳再进行。
- 3、检查机油压力。在车辆启动5~10分钟后，查看机油压力是否正常。若亮红灯，则发动机机油压力异常。

自动润滑器原理安装

想要了解更多，自动润滑器原理安装，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

集中润滑系统的优点

- 1、因为压力供油有足够的供量，因此可保证数量众多、分布较广的润滑点及时得到润滑，同时将摩擦副产生的摩擦热带走。
- 2、集中润滑系统摩擦表面的金属磨粒等机械杂质，随着油的流动和循环将杂质带走并冲洗干净，达到润滑良好、减轻摩擦、降低磨损和减少易损件的消耗、减少功率消耗、延长设备使用寿命的目的。自动润

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

润滑系统的工业应用

机油的功用没错，机油正是在引擎中扮演润滑的角色。机油除了能润滑引擎降低摩擦外，还有防止引擎金属腐蚀、消除进入引擎中的灰尘及其它污染物、在活塞与汽缸壁间帮助燃烧室气密、为活塞及轴成等零件冷却及消除引擎内不必要的产物。折叠机油的循环引擎中大部分的机油都储存于油底壳中，机油的循环由随引擎转动之机油泵浦驱动，自油底壳将机油吸出，经过机油滤清器滤掉杂质后，高压的机油从引擎的机油流道流至引擎各处，润滑或冷却各个机件，最后在流回油底壳中。自动润滑器原理安装

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

自动润滑器原理安装-维克森科技(图)由维克森（北京）科技有限公司提供。维克森（北京）科技有限公司（www.vicsen.com）是从事“集中润滑系统,链条润滑系统,微量润滑系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杜经理。同时本公司（www.wlrh1.cn）还是从事微量润滑，微量润滑系统，MQL的厂家，欢迎来电咨询。