

用新款MEYLE-ORIGINAL发动机悬架为汽车修理店的客户们带来明显的改善。

通过控制材料质量确保和安全相关的部件有长久的使用寿命。

在造成发动机悬架过早老损的原因中,包括环境温度 和工作温度之间的剧烈波动、持续震动以及发动机承 受的高负荷等,所导致的后果是行驶中车辆抖动及有 噪音。

有缺陷的发动机悬架不仅对安全性构成危险,而且也严重影响乘驾舒适性,因此要及时予以更换。

MEYLE提供广泛的实心橡胶、液压、电动或者气动切

换的发动机悬架。

为了使MEYLE-ORIGINAL发动机悬架在高静态、动态和热力负荷之下仍然有长久的使用寿命公司对这些部件材料的质量给予了高度重视。所采用的材料不仅根据车型而选择,而且从开发直到成品都有严格的质量检验。

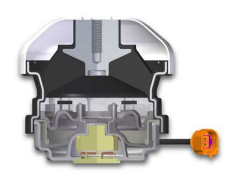
采用MEYLE-ORIGINAL发动机悬架提高乘驾舒适性!



实心橡胶发动机悬架



液压发动机悬架



可切换发动机悬架

- 电动
- 气动

MEYLE-ORIGINAL发动机悬架:

- 广泛的MEYLE发动机悬架 产品线,适用于欧洲超过 1.72亿辆汽车
- 绝大部分是在欧洲生产
- 经过多重检测的卓越质量
- 减震和降低噪音方面的最佳设计
- 在材料采购和整个开发及生产过程中的严格质量控制

检测条件下 MEYLE-ORIGINAL发动 机悬架质量的视频:

