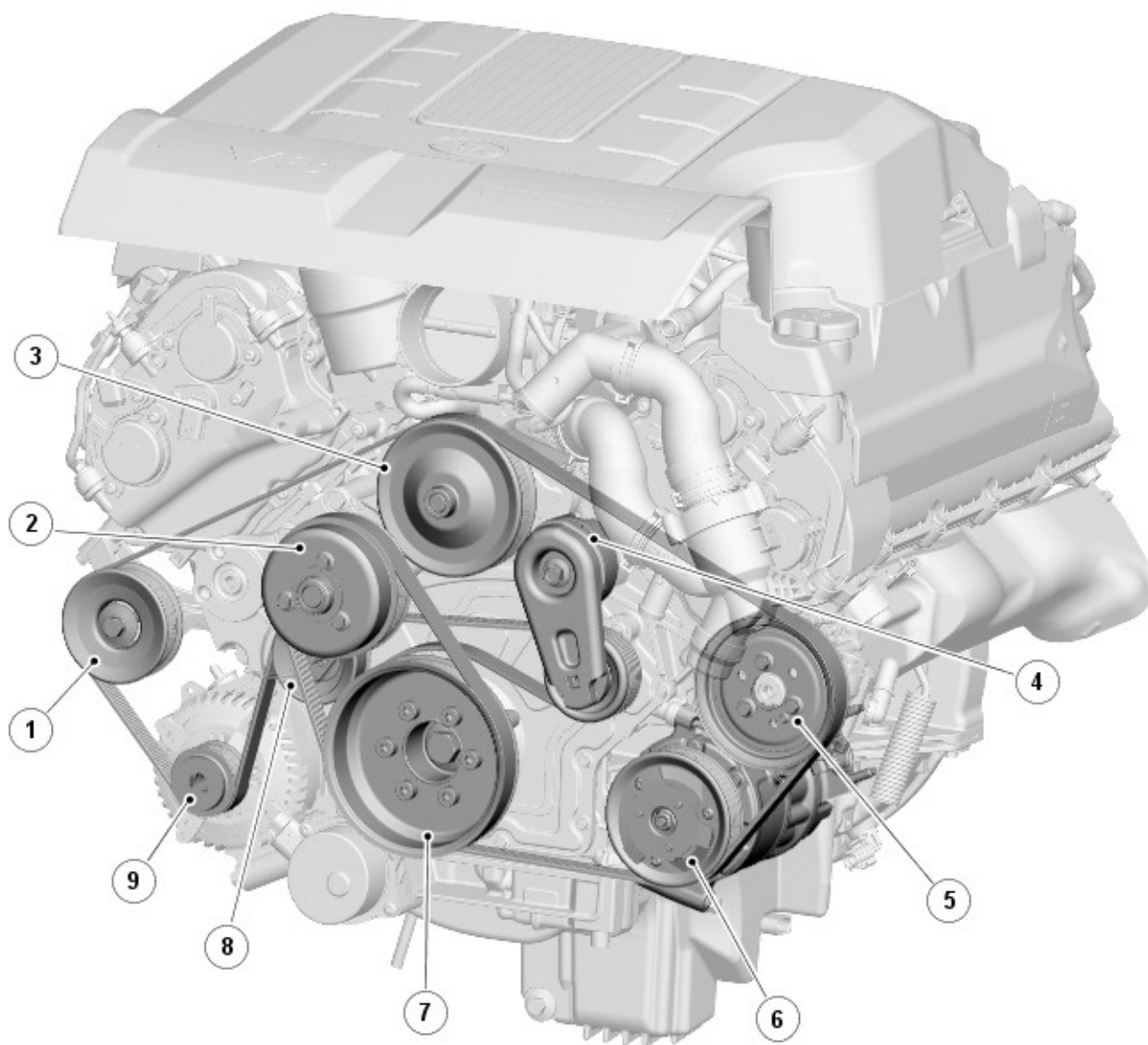


已发布： 11-五月-2011

# 附件驱动 - V8 5.0 升汽油机 - 附件驱动

## 说明和操作

### 部件位置



E106739

项目	零件号	说明
1	-	惰轮
2	-	硅油冷却风扇带轮
3	-	冷却液泵
4	-	皮带张紧轮
5	-	动力转向泵
6	-	A/C（空调）压缩机
7	-	曲轴带轮/扭振减振器
8	-	惰轮
9	-	发电机

### 简介

附件传动是一种由连接到曲轴前方的带轮提供动力的皮带系统。集成了扭振减振器的曲轴带轮驱动主传动带和辅助传动带。主皮带导槽中的自动皮带张紧轮可使传动带保持正确的张紧力。皮带张紧轮还可与惰轮一起引导主传动带保持顺畅运行，并可设置正确的附件部件传动带轮“环绕”方式，以确保传动不会打滑。

### 主传动带

主传动带是一种六棱多楔带，可驱动以下部件：

- 冷却液泵
- 动力转向泵
- A/C (air conditioning) 压缩机
- 发电机。

### 辅助传动带

辅助传动带是一种六棱多楔带，可驱动硅油冷却风扇的带轮。

### 皮带张紧轮

皮带张紧轮在弹簧加载枢轴臂末端都包含一个惰轮。枢轴臂可以转动，以便拆卸和安装皮带。

皮带张紧轮均可校准，以自动保持传动带中正确的张紧力。