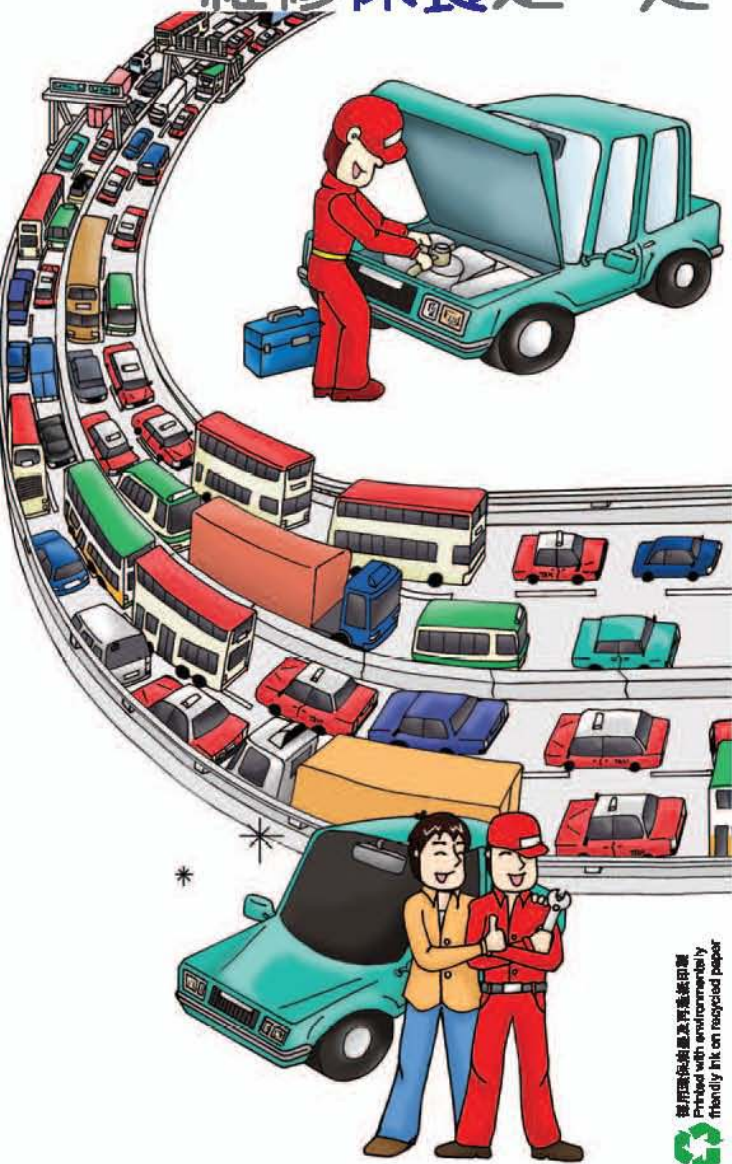


車

輛要寧靜

維修保養是一定



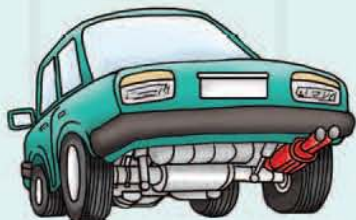
引擎及引擎槍

- ✓ 定期檢查及調校引擎，以保持最佳狀態
- ✗ 切勿在增壓引擎上使用非標準的洩壓閥和增壓控制閥
- ✓ 確保進氣喉沒有破損或鬆脫
- ✗ 切勿更改引擎的原廠設定，以及進氣系統或管道的原有設計
- ✓ 確保引擎皮帶和襯轆在適當的操作狀態，避免因調校不當或損壞而產生噪音
- ✓ 確保冷卻風扇葉片和散熱罩在適當操作狀態，並防止因調校不當或相互接觸而產生噪音
- ✓ 確保引擎托襯膠並無損壞或耗損，以免引擎過度震動及發出噪音
- ✓ 確保洩壓閥和增壓控制閥的排放管道連接於排氣歧管與消音器之間的位置，切勿讓排放物直接排入大氣中



排氣系統

- ✓ 確保消音器、排氣喉、各連接位置及吊碼狀況良好
- ✗ 切勿使用非標準的排氣喉或消音器等附帶零件
- ✗ 切勿改裝排氣喉或消音器等附帶零件以致發出更大噪音



輪胎

- ✓ 只選用汽車製造廠所建議的輪胎尺寸
- ✓ 確保輪胎時常充氣至汽車製造商所建議的氣壓
- ✓ 檢查車輪以確保定位正確
- ✗ 切勿使用磨損過度或不平均的輪胎



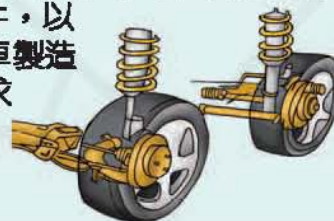
車身

- ✓ 確保妥善維修任何因磨損、鬆脫或損壞而可能導致過度虛位、震動及產生噪音的零件，如鉸鏈、彈性限位器、車陣陣架、窗架等



懸掛系統

- ✓ 定期檢查及潤滑懸掛系統彈簧和吊碼組件，以達致汽車製造商的要求



煞車系統

- ✓ 確保煞車組件如致動器、煞車鼓、煞車盤、煞車襯片或墊和快速排放活門的狀況良好，以免產生異常噪音
- ✓ 確保氣動煞車系統的活門運作正常，以免產生異常噪音



傳動系統

- ✓ 確保傳輸裝置的托架橡膠、推進直軸和最終推動變速器並無損壞或磨耗，以免車身過度震動或產生過量噪音
- ✓ 確保等速傳動器防塵套沒有破損或鬆脫，避免在轉向時發出異常聲響



防盜系統

- ✓ 確保防盜系統正常操作，以防止系統誤鳴



響號系統

- ✓ 確保汽車響號不會發出過量聲響

