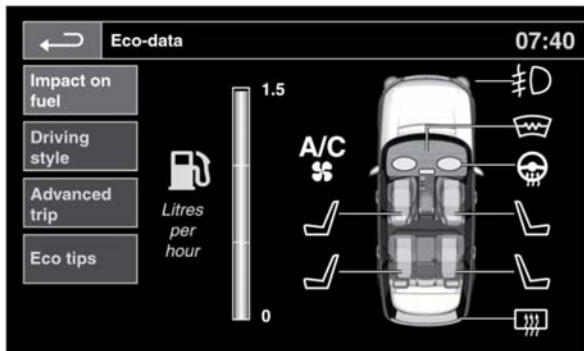


ECO 数据控制按钮



E153310

ECO 数据系统用于通过提供车辆数据和行车窍门帮助驾驶员最大化燃油经济性。ECO 数据系统可通过触摸屏中的 **Extra features**（额外功能）访问。请参阅 **64, 额外功能**

ECO 数据还可显示在仪表板中。请参阅 **40, 使用行车计算机**

选定后，ECO 数据可提供以下选项：

- **Impact on fuel**（对燃油的影响）：此选项可显示电气负载对燃油经济性的影响。
- **Driving style**（驾驶风格）：此选项可显示驾驶风格对燃油经济性的影响。
- **Advanced trip**（高级行车）：此选项可显示最后 3 次行车的详细信息。
- **Eco tips**（ECO 技巧）：此选项可显示如何提高燃油经济性的提示和技巧。

注意： ECO 数据系统仅在车辆行驶 1 公里（0.6 英里）后开始记录数据。

注意： 在某些全地形反馈适应模式下，如果选择陡坡缓降控制(HDC)，或者如果车辆位于低速档四轮驱动，则 ECO 数据系统可能不会测量或记录数据。

注意： ECO 数据系统仅监视驾驶员输入。不会测量来自车辆的任何自动输入，例如，由自适应巡航控制系统应用的节气门和制动力。未测量和记录的数据在仪表盘中将会灰显。