

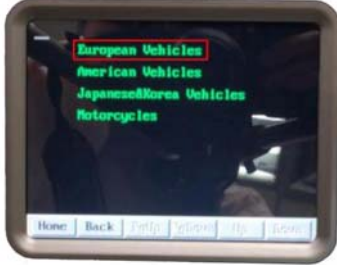


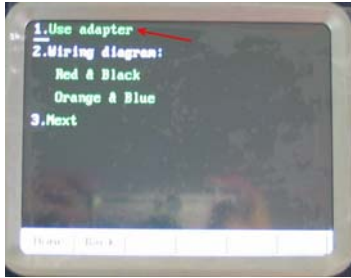

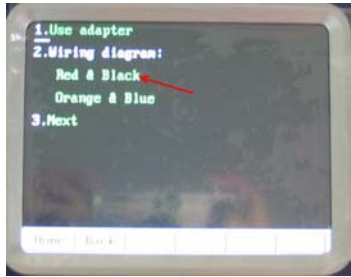

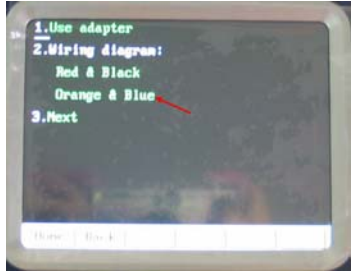







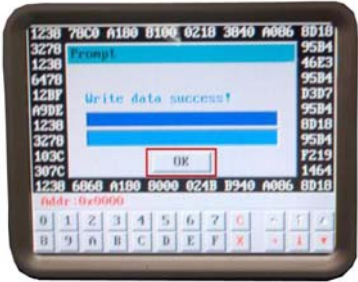
MỘT VÍ DỤ SỬA CHỮA CÔNG TƠ MÉT CHO XE AUDI

(Sử dụng với bộ công cụ DIGITOOL – Các xe khác thực hiện các bước tương tự)

TT	THỰC HIỆN	HÌNH ẢNH TRỰC QUAN
1	<ul style="list-style-type: none"> - Tắt khóa điện chính - Mở mặt sau của bảng đồng hồ chỉ thị 	
2	<ul style="list-style-type: none"> - Khởi động DIGITOOL - Chọn chức năng “Odo Adjuster” <i>(Bộ điều chỉnh công tơ mét điện tử)</i> 	
3	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn loại xe trong đó có “Audi” <i>(Ví dụ chọn “European Vehicles” là các xe xuất xứ châu âu)</i> 	
4	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn xe “Audi” 	
5	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn chức năng “8N1919860C” <i>(Tên ghi trên mặt IC của bo mạch điện tử bảng đồng hồ xe Audi)</i> 	
6	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn chức năng “Use Adapter” (Bo mạch nối với thiết bị) để xem hình ảnh 	

	<p>bo mạch kết nối và cách thức kết nối dây từ DIGITOOL và Bảng đồng hồ chỉ thị</p>	 
<p>7</p>	<p>- Chọn mục “Red & Black” (màu đỏ và màu đen) trong mục “Wiring Diagram” để xem kết nối dây và vị trí chân cắm nối với bo mạch bảng đồng hồ chỉ thị <i>(Chú ý: Các hình ảnh được chỉ thị trực tiếp trên màn hình LCD của thiết bị DIGITOOL)</i></p>	 
<p>8</p>	<p>- Chọn mục “Orange & Blue” (màu Cam và màu Xanh) trong mục “Wiring Diagram” (Sơ đồ nối mạch dây) để xem kết nối dây và vị trí chân cắm nối với bo mạch bảng đồng hồ chỉ thị <i>(Chú ý: Các hình ảnh được chỉ thị trực tiếp trên màn hình LCD của thiết bị DIGITOOL)</i></p>	

		
<p>9</p>	<p>- Kết nối Adapter (<i>Bo mạch nối với thiết bị</i>) và bộ công cụ DIGITOOL và bảng đồng hồ</p>	
<p>10</p>	<p>- Chọn chức năng “Next” (<i>Tiếp theo</i>)</p>	
<p>11</p>	<p>- Đặt tên File (<i>để lưu dữ liệu dự phòng</i>) - Tiếp theo chọn OK <i>(Chú ý: không nên bỏ bước này bởi vì, nếu trường hợp ghi dữ liệu không thành công ta có thể nạp lại File đã lưu này vào lại IC như cũ)</i></p>	
<p>12</p>	<p>Sau khi chọn OK để lưu lại dữ liệu, bộ công cụ sẽ đọc chỉ số Km ghi bên trong IC nhớ và sẽ hiện thị giá trị lên màn hình - Chọn nút lệnh OK</p>	

<p>13</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nhập giá trị chỉ số Km mới muốn thay đổi - Chọn OK <p><i>Màn hình hiển thị quá trình cài đặt lại đã thành công</i></p>	 <p>The image shows a handheld diagnostic device screen. The screen displays a list of memory addresses on the left and right sides, such as 1238, 78C0, A180, 8100, 0218, 3840, A086, 8D18, 3278, 9584, 4623, 6478, 9584, 128F, 83D7, A98E, 9584, 1238, 8D18, 3278, 9584, 109C, 7219, 307C, 1464, 1238, 6868, A180, 8000, 0248, B340, A086, 8D18. In the center, there is a blue box with the text 'Write data success!' and a red-bordered button labeled 'OK'. Below the screen, a keyboard is visible with a red 'Addr: 0x0000' indicator.</p>
<p>14</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lắp lại bảng đồng hồ trên xe - Bật nguồn và khóa điện - Kiểm tra kết quả sau khi sửa chữa 	