



# Pin Khởi Động Ô Tô Điện

## Electric Car Lithium 12V Battery

- Pin kiểm soát sạc xả đặc biệt chuyên dùng ô tô điện.
- Khi bị xả cạn điện có thể phục hồi pin bằng máy sạc thông thường hoặc cầu dây từ bình khác.
- Sử dụng tế bào pin LFP an toàn cháy nổ. Tuổi thọ lên tới 2000 chu kỳ, tương đương 8-10 năm.
- Điện áp xả của pin được hiệu chỉnh phù hợp để thay thế hoàn toàn cho ắc quy chì nguyên thủy
- Sử dụng được 80% dung lượng pin nếu xe sẽ thức dậy sạc tại 12.4V tương đương với dung lượng còn 20%



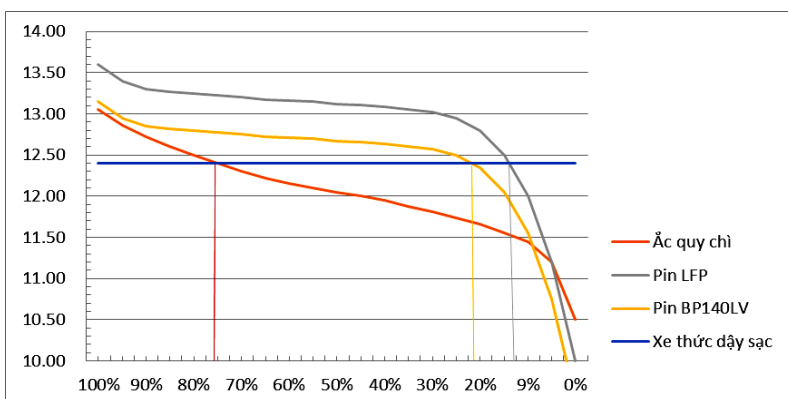
### PIN KHỞI ĐỘNG THAY ẮC QUY CHÌ

#### ĐIỆN ÁP LÀM VIỆC CỦA PIN VIBAT KHỞI ĐỘNG Ô TÔ ĐIỆN

Ắc quy chì thông thường sẽ được tự động sạc khi dung lượng giảm còn 75%.

Pin LFP thông dụng sẽ được tự động sạc khi dung lượng chỉ còn rất thấp 9%.

Pin VIBAT sẽ được tự động sạc khi dung lượng giảm còn 20%, đảm bảo luôn cung cấp đủ dòng điện khởi động



#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA PIN VIBAT KHỞI ĐỘNG Ô TÔ ĐIỆN

PIN KHỞI ĐỘNG Ô TÔ ĐIỆN	BA115LV	BA125LV	BA140LV
Điện áp danh nghĩa	12.0V	12.0V	12.0V
Dòng điện xả liên tục	60A	80A	80A
Dòng điện khởi động	120A	200A	240A
Điện áp sạc lớn nhất	15.2V	15.2V	15.2V
Dòng điện sạc liên tục	40A	45A	45A
Dòng điện sạc ngắn hạn	60A	80A	80A
Dung lượng	30Ah	45Ah	60Ah
Kích thước D x R x C	165 x 125 x 175mm	165 x 125 x 175mm	195 x 132 x 170mm
Trọng lượng	3.1kg	4.7kg	5.5kg

Trụ sở: 39 Đường 10, The Verosa Park, Phường Phú Hữu, TP Thủ Đức, TP HCM, Việt Nam

Nhà máy: Lô D2, KCN Tâm Thắng, Cư Jut, Đắk Nông, Việt Nam

+84 866 220 121 | info@vibatco.com | www.vibatco.com