

## ẮC QUY XE MÁY



### ƯU ĐIỂM CỦA BÌNH ẮC QUY MIỄN BẢO DƯỠNG

- ✓ Tuổi thọ lâu bền
- ✓ Chất lượng ổn định
- ✓ Dòng khởi động cao
- ✓ Phù hợp cho nhiều dòng xe trên thị trường, đặc biệt đáp ứng các dòng xe sử dụng công nghệ tạm dừng động cơ (Idling Stop)

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT BÌNH ẮC QUY MIỄN BẢO DƯỠNG

Loại Bình	Điện áp (V)	Dung Lượng (Ah)	Kích thước (mm)			Cách bố trí cực
			Dài	Rộng	Cao	
GTZ5S	12	3,5	113	70	85	2
GTZ5S-H	12	4	113	70	85	2
GTZ6V	12	5	113	70	105	2
GT5A	12	5	121	62	131	2
GT6A	12	6	121	62	131	2
GT7A-H	12	7	113	70	130	2
YTX7A	12	7	150	84	93	1
GT9A	12	9	150	87	105	1
GTZ5S-E	12	3,5	113	70	85	2
GT5A-E	12	5	121	62	131	2

## CẨM NANG ẮC QUY

### Khi nào Ắc quy cần được chú ý kiểm tra ?

Tuổi thọ ắc quy phụ thuộc vào nhiều yếu tố: loại xe, thời tiết và địa hình cũng như thói quen lái xe của tài xế. Do đó, việc xác định chính xác và thay thế ắc quy kịp thời không đơn giản. Tuy nhiên, bạn vẫn có thể quan sát chiếc xe và phát hiện ra những dấu hiệu mà có thể nguyên nhân nằm ở bình ắc quy:

- Đèn xi nhan mờ đi.
- Xe khởi động chậm hay yếu hẳn.
- Còi méo tiếng, các loại đèn mờ đi, các thiết bị điện khác ngưng hoạt động...

Ngoài ra, nên kiểm tra bình ắc quy khi:

- Thời gian sử dụng trên 3 năm đối với bình ắc quy truyền thống.
- Mất chỉ thị có màu trắng / Không màu đối với bình ắc quy miễn bảo dưỡng (MF).

**TỐT SẠC LẠI THAY MỚI**  
Bình DIN60R/L, DIN60L-LBN

**TỐT SẠC LẠI THAY MỚI**  
Bình MF-JIS, DIN70L-LBN

### Tìm thông tin về ắc quy xe bạn ở đâu?

Cách đơn giản và hiệu quả nhất để xác định thông tin về ắc quy cho xe là xem trong sách hướng dẫn sử dụng xe. Ngoài ra còn một số cách khác:

- Tải sách hướng dẫn sử dụng xe trên trang website của hãng.
- Tự xác định thông tin bằng cách xem các thông số trên bình ắc quy cũ của xe: Kích cỡ, CC (Dòng khởi động lạnh), RC (Dung lượng dự trữ)...
- Liên hệ các garage, showroom, hay cửa hàng phụ tùng xe máy và ô tô để hỏi thông tin ắc quy dành cho xe mình.
- Liên hệ theo số hotline của Công ty ắc quy GS Việt Nam để được hỗ trợ :  
Khu vực phía Nam: **1900 8075**, Khu vực phía Bắc: **1900 5555 62**.

### Tiêu chuẩn JIS (Nhật)

JIS: Japanese Industrial Standard

Mã JIS	Vị trí 1,2	Vị trí 3	Vị trí 4,5	Vị trí 6
Ví dụ:	55	B	24	R
Giải thích	- Chỉ số hiệu suất - Chỉ số này thể hiện hiệu suất tổng của ắc quy (hiệu suất khởi động & tích trữ điện năng). - Chỉ số này càng lớn thì ắc quy có hiệu suất càng cao.	Kích cỡ chiều rộng và chiều cao bình ắc quy (mm) Ký hiệu	Chiều dài bình ắc quy (cm)	Vị trí đầu cực R: Cực âm ắc quy nằm bên tay phải L: Cực âm ắc quy nằm bên tay trái
		Chiều rộng (mm)		
		Chiều cao (mm)		
		A	127	162
		B	129 (127)	203
		D	173	204
		E	176	213
		F	182	213
		G	222	213
		H	278	220