

**QUALITÉ SANS COMPROMIS**

**PERFORMANCE GARANTIE**

**UNE GAMME COMPLÈTE**

**BATTERIES SANS ENTRETIEN POUR LES APPLICATIONS AUTOMOBILES**

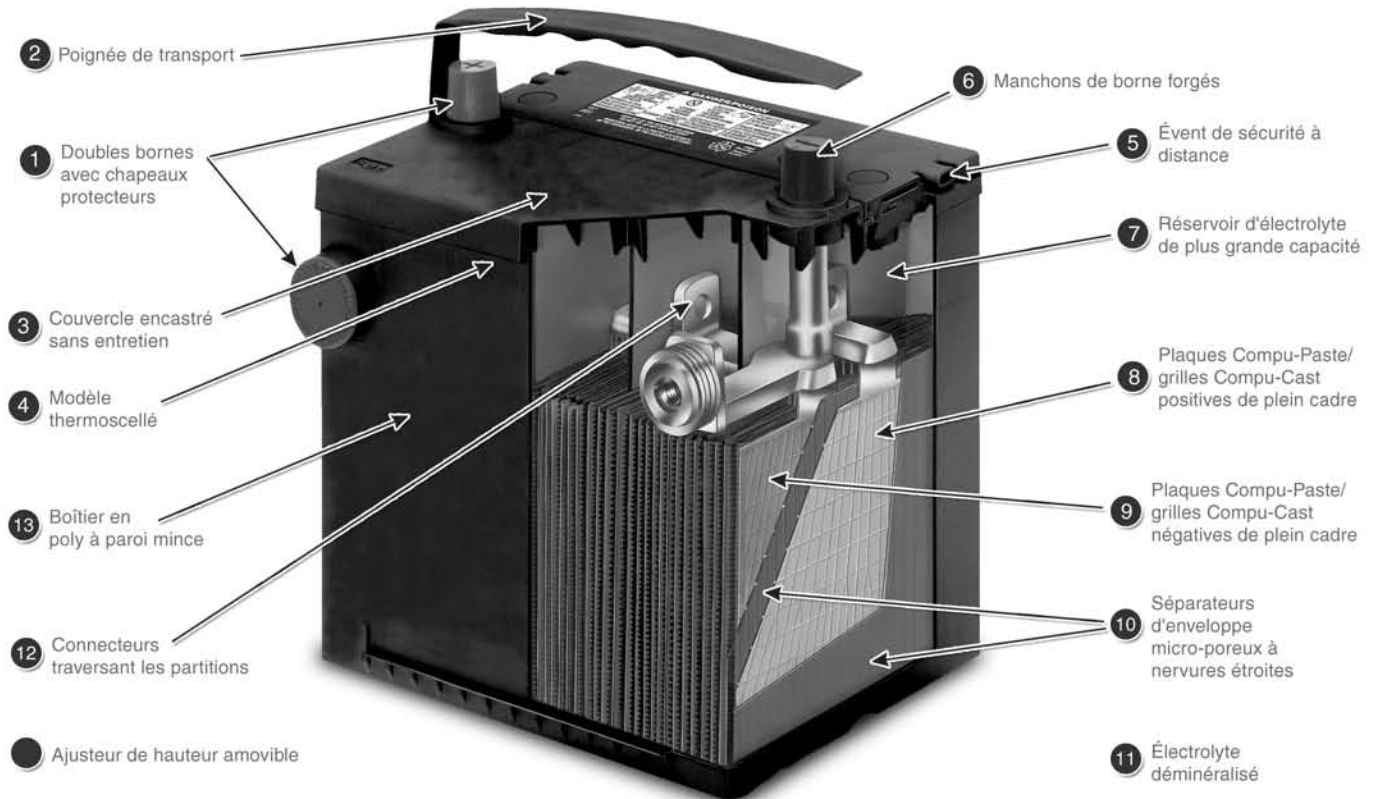
Une ingénierie de pointe et des techniques de manufacture contrôlées par ordinateur se combinent à plus de 250 contrôles de la qualité pour assurer que nos batteries fournissent la plus grande puissance-par-livre au démarrage que toute autre batterie sur le marché.

- ▶ Les plaques de plomb-calcium éliminent le besoin d'ajouter de l'eau, réduisent les dégagements gazeux et permettent une durée en étalage d'autant qu'un an.
- ▶ L'alliage d'argent ajouté aux grilles des batteries retarde les effets nocifs de la chaleur, assurant une durée utile prolongée.
- ▶ Le couvercle encastré améliore la sécurité et permet une convenance de première monte.
- ▶ Le séparateur d'enveloppe de première qualité est pratiquement indestructible et empêche la panne anticipée causée par l'accumulation de débris dans le fond du boîtier.
- ▶ Les grilles Power Path au coulage contrôlé par ordinateur couvrent le cadre entier, assurant l'absence de coins morts sur les plaques. La capacité peut être réduite autour du cadre; une conception radiale permet le passage direct à la borne, assurant une puissance de démarrage maximale.



**BATTERIES AUTOMOBILES POW-R-SURGE**

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



### Caractéristiques et avantages

- 1 Les doubles bornes pratiques assurent une **polyvalence maximale** convenant à des centaines d'applications.
- 2 La poignée de transport confortable **facilite l'installation**.
- 3 Le couvercle encastré du genre équipement de première monte est vraiment **sans entretien**. Convient sous les boucliers thermiques comme une batterie d'origine.
- 4 Le couvercle robuste est thermoscellé au boîtier sous pression extrême. Ceci aide à **empêcher les fuites d'électrolyte, améliorer la fiabilité et réduire les bris**.
- 5 Les événements de sécurité sont **ignifuges**. Ils tiennent le dessus de la batterie sec et sans corrosion. Ils permettent aussi la pose de tubes d'évent, le cas échéant.
- 6 Les manchons de borne forgés sont fusionnés au couvercle pour offrir une **résistance maximale aux fuites d'acide, à la corrosion et au noircissement des bornes**.
- 7 Le réservoir agrandi, au-dessus des plaques, fournit une bonne réserve d'électrolyte pour une performance et une durée utile prolongée **sans entretien**.
- 8 Les grilles positives Power Path de plein cadre à patte centrale dirigent plus de courant aux bornes, fournissant une **puissance maximale au démarrage** à tout coup. L'alliage plomb-calcium **réduit la perte d'eau et l'autodécharge**.
- 9 Les grilles négatives en alliage plomb-calcium de plein cadre et coulées en continu facilitent le passage du courant, et résistent à la corrosion et aux vibrations, pour un **service sans entretien**. Il n'y a aucun fil tranchant qui peut causer un court-circuitage.
- 10 Les séparateurs d'enveloppe de première qualité à nervures étroites et alvéoles profondes, **éliminent pratiquement tout court-circuitage**. Les nervures étroites réduisent la corrosion des séparateurs, alors que les alvéoles profondes **améliorent la fiabilité et prolongent la durée utile** de façon marquée.
- 11 L'électrolyte de composition spéciale, une exclusivité, utilise de l'eau déminéralisée pour réduire grandement la perte d'eau et les dégagements gazeux pour **accroître la durée utile sans entretien**.
- 12 Les connecteurs de cellules passant à travers les partitions, réduisent le cheminement du courant tout en **accroissant la puissance au démarrage** et fournissant **plus de puissance-par-livre**.
- 13 Le boîtier de polypropylène robuste et à paroi mince **réduit le risque de bris** tout en donnant plus d'espace pour les plaques et l'acide générateurs de courant.
- En outre, un ajusteur de hauteur enclenchable (non illustré) permet une installation dans les applications utilisant des batteries hautes ou basses pour une **couverture et une polyvalence accrues**.