



Batteries à électrolyte liquide à cycle profond pour VR



Caractéristiques et avantages

- 1 Bornes positives et négatives à tiges SAE moulées et décalées, et goujons avec écrous hexagonaux en inox 5/16 po.
- 2 La poignée de transport à prise solide assure une installation facile.
- 3 Le couvercle robuste est thermoscellé au boîtier sous pression extrême, aidant à empêcher les fuites d'électrolyte, améliorer la fiabilité et réduire les bris.
- 4 Les événements ignifuges gardent le dessus de la batterie sec et exempt de corrosion. Ils permettent la pose de tubes d'aération à distance, au besoin.
- 5 Les traversées forgées sont fusionnées au couvercle afin d'offrir une résistance maximale au suintement d'acide, à la corrosion et aux bornes noires.
- 6 Les grilles et les plaques de plein cadre plus épaisses et robustes supportent le milieu corrosif à l'intérieur de la batterie, assurant une durée utile prolongée. La pâte haute densité de composition exclusive appliquée sur les plaques fournit plus de puissance par livre de batterie et prolonge la durée utile.
- 7 Les séparateurs à enveloppe de cavité profonde, aussi une exclusivité, protègent les plaques contre les courts-circuits internes, prolongeant la durée utile de la batterie. Le mat de fibres de verre s'ancre sur la surface des plaques, agissant comme renfort contre le déchaussement et prolongeant la durée utile.
- 8 L'électrolyte de composition spéciale et exclusive fait appel à une eau déminéralisée afin de réduire de façon marquée la perte d'eau et les dégagements gazeux.
- 9 Les connecteurs passe-partition raccourcissent le cheminement du courant, fournissant ainsi plus de puissance par livre.
- 10 Le boîtier en polypropylène à paroi mince et de grande résistance aux chocs réduit les bris tout en offrant plus d'espace aux plaques d'énergie et à l'acide.
- La construction résistant aux vibrations assure une meilleure performance et une meilleure durée utile.