

BATTERY CARE

Nettoyant protecteur détecteur de fuites pour batteries

- Nettoie et prolonge la durée de vie des batteries.
- Préserve les cosses et les câbles.
- Assure aux batteries un maximum de performances.
- Présentation aérosol facile d'emploi, le changement de couleur du produit permet de détecter rapidement les fuites d'acide.
- Battery Care pénètre et désagrège rapidement la saleté, la graisse et la corrosion incrustées qui s'éliminent facilement à l'eau.
- Protège les batteries neuves et anciennes de la détérioration due à la corrosion.
- Diminue les pertes de puissance dues aux dépôts de saleté et de corrosion et évite aux batteries de se décharger.
- Battery Care contient un indicateur coloré qui permet de déceler facilement les fuites d'acide et de contrôler leur neutralisation par le produit.
- Après séchage laisse un film qui protège de la corrosion.

APPLICATION

Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.

Vérifier que les bouchons des cellules de la batterie soient bien fermés. Pulvériser un film sur l'ensemble de la batterie en insistant sur les bornes. Appliquer sur les câbles et parties métalliques adjacentes présentant des dépôts de corrosion. Attendre 3 à 5 minutes. En présence d'acide, la mousse jaune au départ va devenir rouge.

Pour avoir une neutralisation complète pulvériser jusqu'au retour de la couleur jaune. Rincer à l'eau pour éliminer la saleté et la corrosion.

Parfois la présence de dépôts très incrustés peut nécessiter un brossage avec une brosse dure.

UTILISATIONS

Batteries de voitures, camions, bateaux, tracteurs, chariots élévateurs, chariots électriques de golf, engins de terrassement...

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTERISTIQUES

Volume net: ± 540 ml

Gaz propulseurs: propane, butane.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0308-1011

ZEP INDUSTRIES B.V.