

G.B. 12

GRAISSE PROTECTRICE DE BATTERIE A INDICATEUR INCORPORE

G.B. 12 protège et prolonge la vie des batteries, qu'elles que soient les conditions atmosphériques ou corrosives.

G.B. 12 est une graisse nouvelle formule triple action:

- **Élimination** des boues, de la graisse et de la corrosion.
- **Prévention** d'une future corrosion.
- **Contrôle** la présence d'excès d'acide sur la batterie.

G.B. 12 contient **un indicateur incorporé** qui décèle, automatiquement **les surplus acides en se colorant rouge vif** au moment de la détection.

G.B. 12 provoque **la neutralisation de tout acide après application. G.B. 12 réduit les pertes de courant**, ce qui permet d'obtenir un rendement maximum.

G.B. 12 est à la fois **un traitement préventif et curatif** de toute batterie et en assure la longévité.

G.B. 12 est conditionné en **aérosol** d'où un emploi facile et économique.

MODE D'EMPLOI :

Batterie neuve et propre: Pulvériser finement **G.B. 12** sur le dessus et les côtés de la batterie. Protéger les bornes en y laissant une bonne épaisseur de graisse. Appliquer un film protecteur sur les pattes de fixation, les boulons, afin d'éviter toute corrosion.

Batterie sale et corrodée: Brosser afin d'éliminer les dépôts accumulés sur les bornes. Pulvériser **G.B. 12** sur le dessus et les côtés. Laisser agir 3 à 5 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer. Vérifier la neutralisation de tout acide, si **G.B.12** ne vire pas au rouge vif, alors l'appliquer sur toutes les parties à protéger.

Recommandation: **G.B. 12** n'est pas conseillé pour les batteries scellées au caoutchouc galvanisé.

Important : Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr