

# ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : [commercial@assistancechimiedelest.fr](mailto:commercial@assistancechimiedelest.fr)



DANGER

UFI : 33PR-MKYR-Y00K-6371

## CARACTERISTIQUES

- GRAISSE HYDROFUGE
- MULTIFONCTIONS
- AU SAVON DE LITHIUM-CALCIUM

## DOMAINES

- CHAUDRONNERIES
- TRAVAUX PUBLICS
- AGRICULTURE /VITICULTURE
- GARAGES
- INDUSTRIES
- TRANSPORTS MARITIME
- TRANSPORTS ....

## BENEFICES

- EXCELLENTE STABILITE
- ANTI-USURE
- EXTREME PRESSION
- ANTI-CORROSION
- BONNE RESISTANCE A L'EAU

## AVANTAGES

- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE : CO2
- 97% MATIERE ACTIVE
- MISCIBLE AVEC LA PLUPART DES SAVONS CONVENTIONNELS



## AEROMULTI

### GRAISSE WR MARINE MULTIFONCTIONS

#### PROPRIETES :

- **AEROMULTI** est une graisse WR (Water Repellent) multifonctions de couleur verte qui contient un épaississant organique supérieur aux graisses classiques : le savon de lithium-calcium.
- **AEROMULTI** contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées, un agent anti oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse, un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésion aux métaux traités et une résistance accrue au délavage et une huile minérale de groupe I, hautement raffinée et de qualité constante.
- **AEROMULTI** protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou d'acides, de la poussière...
- **AEROMULTI** forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet d'augmenter sa durée de vie en service et de réduire les coûts de maintenance.
- **AEROMULTI** possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.
- **AEROMULTI** est recommandée pour des utilisations dans des atmosphères humides ou avec projection d'eau et pour le graissage des cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnières, serrures, glissières...

#### MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer les parties à traiter avant application.
- Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas pendant 30 s à partir du décollement de la bille.
- Pulvériser sur les parties à traiter.
- Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.
- Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

#### CARACTERISTIQUES :

- ASPECT : lisse filant.
- COULEUR : verte
- DENSITE : 0.77
- POINT ECLAIR HUILE > 180°C
- Plage d'utilisation : -30°C a +120°C
- Point de goutte : 180°C (IP396)
- Pénétration 60 coups : 265-295 (ISO 2137) grade NLGI2
- Test Shell 4 billes soudure : 315 kg ASTM D 2596
- 97% MATIERE ACTIVE
- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE : CO2
- AEROSOL 400 ml

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériel résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits. Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.



## **AEROMULTI**

### **GRAISSE WR MARINE MULTIFONCTIONS**

#### **HYGIENE ET SECURITE :**

Contient : Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics.

- H222 : Aérosol extrêmement inflammable
- H229 : Aérosol sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- H315 : Provoque une irritation cutanée.
- H336 : Peut provoquer somnolence ou vertige
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est prévu.

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

Code douanier : 3403 99 00