

# GRAISSE MARINE

## RÉSISTE À L'EAU ET AU DÉLAVAGE



- **GRAISSAGE DES ORGANES SOUMIS À FORTES CHARGES EN ENVIRONNEMENT HUMIDE**
- **TRÈS BONNE RÉSISTANCE AU DÉLAVAGE**
- **ADDITIFS EXTRÊMES PRESSION ET ANTI-USURE**

## AVANTAGES

- Graise bleue multifonction au savon de lithium, adhésive et filante
- Gaz propulseur ininflammable (Dioxyde de carbone  $\text{CO}_2$ )
- Excellente résistance à l'eau, la vapeur et au brouillard salin (ambiance marine)
- Conditionnement en aérosol permettant le traitement de pièces ou parties difficilement accessibles, ainsi qu'une application précise
- Très bonne résistance au délavage grâce à l'adjonction d'agents d'adhésivité
- Propriétés extrêmes-pressions et anti-usure élevées
- Réduit considérablement les bruits
- Résistance importante aux projections d'huiles solubles synthétiques ou minérales
- Ne calcine pas et ne durcit pas à une température élevée
- Réversible, elle retrouve sa consistance et ses qualités lubrifiantes à 20 °C

### APPLICATIONS

- Graissage des paliers, roulements, galets, engrenages droits, vannes, articulations soumis à de fortes charges et des températures modérées
- Graissage des organes soumis à intempéries et / ou au délavage à l'eau : pompes centrifuges pour liquides, agitateurs, mélangeuses, broyeuses ; pompes immergées pour stations de pompage d'eau, arroseurs automatiques d'eau
- Utilisable en zone portuaire (grues, couronnes d'orientation de ponts roulants)
- Graissage des ascenseurs, monte-charges, matériels de manutention divers
- Équipements automobiles : crémaillères, rails de sièges

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter avant emploi jusqu'à entendre la bille
- S'assurer que la surface ou le mécanisme à lubrifier soit propre et sans poussière avant application
- Procéder par de brèves pressions sur les parties à traiter sans pulvérisation prolongée

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide visqueux  
Couleur..... bleu  
Densité..... 0,73 ± 0,02  
Grade NLGI..... 2  
Nature du savon..... lithium  
Composition..... solvants, huile minérale, agent extrême-pression, ....épaississant organique (lithium), agent antioxydant et d'adhésivité  
Gaz propulseur..... dioxyde de carbone (Co2)  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.. GHS 02/GHS 07/GHS 09  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE161400  
Contenu..... graisse sur base solvant  
EAN 13..... 3 770 000 367 379  
UV..... aérosol 400 ml  
PCB..... colis de 12 aérosols  
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis  
Dimensions (cm) : L x l x h..... 27,0 x 20,4 x 24,5  
Poids net..... 5,60 kg  
Poids brut..... 7,40 kg  
Soumis à TGAP..... Non