

GRAISSE VERTE

UNIVERSELLE ET FILANTE



- **GRAISSAGE MULTIFONCTIONS**
- **DESTINÉE AUX ORGANES SOUMIS AUX INTEMPÉRIES**
- **LUBRIFICATION ADHÉSIVE ET FILANTE**

AVANTAGES

- Graisse verte multifonction au savon de lithium, adhésive et filante
- Gaz propulseur ininflammable (dioxyde de carbone 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

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

RÉGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....base solvant
Couleur..... vert
Densité..... 0,72 ± 0,02
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..... GHS02 /
GHS07
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE160400
Contenu..... graisse sur base solvant
EAN 13..... 3 770 000 368 734
UV.....aérosol de 650 / 400 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 4,00 kg
Poids brut..... 5,20 kg
Soumis à TGAP..... non