

GRAISSE PROPRE

AU SILICONE



- LUBRIFICATION PROPRE
- ADDITIFS ANTI-CORROSION
- APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

AVANTAGES

- Préserve et protège le métal et les outillages
- Recommandée pour les appareils électriques et électroniques
- Permet également la lubrification des têtes de robinets, serrures, charnières, chaînes, joints de connexions électriques et câbles
- Lubrification du caoutchouc, des élastomères et des plastiques
- Ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -40 °C et $+300\text{ °C}$
- Produit hydrophobe grâce à sa composition à base d'huile de silicone

APPLICATIONS

- Assure la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement
- Lubrifiant non tachant, riche en additifs anticorrosion et non adhérent

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter avant emploi jusqu'à entendre la bille
- S'assurer que les équipements soient hors tension avant utilisation et reliés à la terre
- 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.

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



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide visqueux
Couleur..... blanc crème
Densité..... 0,80 ± 0,02
Nature du savon..... lithium
Grade NGLI..... 1
Composition..... solvants, huile silicone, épaississant inorganique
Gaz propulseur..... butane / propane
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..... AE162500
Contenu..... silicone épaissi sur base solvant
EAN 13..... 3 770 000 367 386
UV..... aérosol 650 / 500 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