

GRAISS'MARINE

GRISSE VERTE UNIVERSELLE



• DESCRIPTION

Graisse Marine (WR - Water Repellent) multifonctions de couleur verte contenant un épaississant organique supérieur aux graisses classiques : le savon de lithium. Contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées, et un agent anti-oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse. Contient un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésion aux métaux traités et une résistance accrue au délavage. Contient une huile minérale de groupe I, hautement raffinée et de qualité constante.

- + Au lithium-calcium
- + Extrême pression
- + Résiste à l'eau
- + Gaz propulseur ininflammable
- + 97% de matière active

Utilisation : 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 acides, de la poussière etc. Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité. Forme un film homogène sur la surface traitée, qui permet d'augmenter sa durée de vie en service et de réduire les coûts de maintenance. Bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température. Miscible avec la plupart des savons conventionnels. 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... Recommandée en milieu marin. Produit à usage professionnel.

• MODE D'EMPLOI

Nettoyer les parties à traiter avant application. Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation (présence d'une bille). Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur, suivant l'importance du graissage à effectuer. Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : verte
- Aspect : lisse filant
- Savon : lithium-calcium
- Plage d'utilisation : -30 à +120°C
- Point de goutte : 180°C (IP396)
- Pénétration 60 coups : 265 -295 (ISO2137) Grade NLGI2
- Test Shell 4 billes soudure : 315 ASTM D2596
- Gaz propulseur ininflammable CO2

• RECOMMANDATIONS

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Étiquetage : DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 1560
- Aérosol 650 ml
(400 ml net)
Carton de 12

Code douane
2710 19 99

Transport ADR
Non soumis
Soumis

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

Produit à usage professionnel
Conditionné en France