

GRAISSE V AE



GRAISSE VERTE MULTIFONCTIONNELLE – SPECIALE MARINE

AVANTAGES

GRAISSE V AE contient un épaississant organique supérieur aux graisses classiques (*savon lithium-calcium*). Recommandée en milieu marin, **GRAISSE V AE** est hydrofuge (*Water Repellent*).

Il forme un **film homogène** sur la surface traitée, lui permettant ainsi d'augmenter sa durée de vie en service et de réduire les coûts de maintenance.

GRAISSE V AE possède une **bonne stabilité thermique** et une **haute résistance aux variations** de température.

Contient : un **agent extrême pression** améliorant la capacité à supporter des pressions élevées ; un **agent anti oxydant** permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant la durée d'emploi ; un **agent d'adhérence** pour une meilleure adhésion aux métaux traités et une résistance accrue au délavage : une **huile minérale** de groupe I, hautement raffinée et de qualité constante.



UTILISATIONS

GRAISSE V AE protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux atmosphères humides ou avec projection d'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de poussière, ...

Recommandé pour le graissage des cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnières, serrures, glissières ...

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Agiter vigoureusement tête en bas **GRAISSE V AE** à partir du décollement de la bille.

Appliquer sur les parties à traiter. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les endroits difficiles d'accès. Purger l'aérosol, tête en bas, après utilisation.

Conditionné

en France

CARACTERISTIQUES

Aspect :	lisse filant	Couleur :	Vert
Odeur :	caractéristique	Savon :	Lithium-Calcium
Point de goutte :	180°C (IP396)	Point éclair :	< 0°C (PA)
Test Shell 4 billes soudure :	315 kg ASTM D 2596	Plage d'utilisation :	- 30°C à + 120°C
Pénétration 60 coups :	265 - 295 (ISO 2137) grade NLGI2	Densité :	0,77
Gaz Propulseur :	CO ₂	COV :	69,8 % (538.0 g/l)
% de composants inflammables :	69 %		

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

GRAISSE V