



GRAISSE VERTE MARINE EN AÉROSOL

- Graisse hydrofuge au savon de lithium-calcium en aérosol.
- Graisse verte marine multifonctions.
- Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité.
- Recommandé en milieu marin.
- Grande résistance à l'atmosphère saline.
- Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer.
- Pouvoir extrême pression très important.
- Plage d'utilisation de - 30 °C à + 120 °C.
- 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.



UTILISATEURS

Services d'entretien, marine nationale, ports de plaisance, TP, garages...

APPLICATION

Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'emploi (présence d'une bille). Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube prolongateur, suivant l'importance du graissage à effectuer. S'utilise avec notre poignée aérosol.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : lisse, filante, de couleur verte.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseurs : butane/propane.

Pénétration 60 coups (ISO 2137) : 265 à 295.

Consistance NLGI : 2.

Soudure Shell 4 billes (ASTM D2596) : 315 kg.

Point de goutte (NFT 60102) : + 180 °C.

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

D1427-0718-1277



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile.

