

SOLITH

GRAISSE WR MARINE MULTIFONCTIONS COULEUR VERTE

SOLITH est une graisse WR multifonctions de couleur verte contenant un épaississant organique supérieur aux graisses classiques : le savon de lithium.

- Les performances de cette graisse sont :
Excellente stabilité
Bonne résistance à l'eau
Excellente propriété anti-usure, extrême pression et anticorrosion
silicone, l'application ultérieure de peinture sur les surfaces traitées est possible.

PRESENTATION

SOLITH est une graisse 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. Contient un agent antioxydant 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.

- Les performances de cette graisse sont :
Excellente stabilité, Bonne résistance à l'eau. Excellente propriété anti-usure, Extrême pression et anticorrosion
Couleur verte Savon : lithium Plage d'utilisation : -20 à +140°C
Point de goutte : 180°C (NFT 60102)
Pénétrabilité à 25°C : 265 -295 (NFT 60132) Grade NLGI2 Test Shell 4 billes
soudure : 315 ASTM D2596
Gaz propulseurs ininflammables

DOMAINES D'APPLICATION

SOLITH 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. - La graisse verte forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet d'augmenter sa durée de vie en service et de réduire les coûts de maintenance.

- Elle possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température. - Miscible avec la plupart des savons conventionnels.

- Elle est 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...

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les parties à traiter avant application - Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser sur les parties à traiter. - Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès. - Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. - A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. - Ne pas percer ou brûler même après usage. - Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. - Conserver hors de portée des enfants. - Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT

Capacité nominale : 650 ml -
Volume net : 400 ml - Gaz propulseur : CO 2 - Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable Xi Irritant Croix de Saint André N Dangereux pour l'environnement



FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros