

GRAISSE WR MARINE MULTIFONCTIONS / COULEUR VERTE

ARTICLE N°770021

AVANTAGES PRODUIT

Excellente stabilité

Bonne résistance à l'eau

Excellente propriété anti-usure

Extrême pression et anti-corrosion

Miscible avec la plupart des savons conventionnels

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
97% de matière active

CARACTERISTIQUES

La graisse WR (Water Repellent) multifonctions de couleur verte contient un épaississant organique supérieur aux graisses classiques : le savon de lithium-calcium.

Elle contient :

- ✓ Un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées.
- ✓ Un agent anti oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse.
- ✓ 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.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Couleur : verte
- ✓ Aspect : lisse filant
- ✓ Savon : lithium-calcium
- ✓ Plage d'utilisation : -30°C à +120°C
- ✓ Point de goutte : 180°C (IP396)
- ✓ Pénétration 60 coups : 265-295 (ISO 2137) grade NLGI2
- ✓ Test Shell 4 billes soudure : 315 kg ASTM D 2596

DOMAINE D'UTILISATION

La graisse verte 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.



CONDITIONNEMENT

Article : 770021

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 5_010724

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

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, charnière, serrures, glissières...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Vaporiser sur les surfaces à traiter.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient 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.

AEROLUB

Etude & Conditionnement d'Aérosols

ZA Du Moulin d'Angean – 22, rue Paul Journée – 60240 Chaumont en Vexin

Tél : 03.44.84.49.10 - Fax : 03.44.84.49.11

www.aerolub-france.com – contact@aerolub-france.com

S.A.S au Capital de 300 000 € - TVA FR28 311 773 105 – SIRET 311 773 105 00029 – APE 8292Z

