

LCT 92



GRAISSE MULTIFONCTIONS VERTE



LES AVANTAGES

- Excellente stabilité.
- Bonne résistance à l'eau.
- Excellente propriété anti-usure.
- Extrême pression et anti-corrosion.
- Miscible avec la plupart des savons conventionnels.
- Graisse très fine, ne coule pas y compris en conditions extrême.



LES UTILISATIONS

- ❖ Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différents actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussières, etc...
- ❖ 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.
- ❖ Possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.
- ❖ Recommandée pour les utilisations dans les atmosphères humides ou avec projection d'eau et pour le graissage des cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnière, serrures, glissières...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille.
- ✓ Nettoyer les parties à traiter avant application.
- ✓ 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.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Elle contient :

- Contient un épaississant organique supérieure aux graisses classiques : le savon de lithium-calcium.
- 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.

- ✓ Gaz propulseur ininflammable
- ✓ Volume net : 97% de matière active

Caractéristique 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 NLG12
Test Shell 4 billes soudure	: 315 kg ASTM D 2596

➢ 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.

Produit à usage professionnel

Volume net : 400 ml

Le 10 12 2019

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

