FICHE TECHNIQUE



GRAISSE LC 2L

GRAISSE SAVON LITHIUM - CALCIUM A ADHÉSIVITÉ RENFORCÉE



CARACTÉRISTIQUES



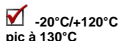
Graisse Verte adhésive



RESISTANTE A L'EAU RESISTANCE AUX CHOCS



EXTREME PRESSION

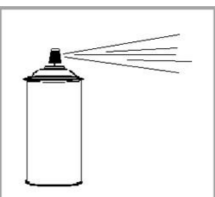




Charge: moyenne à

élevée

Vitesse: moyenne











PROPRIETES PRINCIPALES / ACTIONS

Graisse haute performance très adhérente et filante spécialement adaptée aux conditions de température et de charge très sévères comme celles auxquelles sont soumis les matériels de travaux publics ou agricoles.

Très bonne adhérence aux surfaces métalliques.

Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation. Plage de températures d'utilisation très étendue : de - 30°C à + 120°C avec des pics courts à 130°C.

Pompable et injectable avec tous les appareils de distribution haute pression. Très bonne stabilité en service et au stockage

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.
- . Appliquer sur support propre, dépoussiéré et nettoyer si nécessaire au préalable.
- . Pulvériser directement sur les organes nécessitant un graissage.
- . Aérosol tête en haut.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITIONS

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'agent lubrifiant minéral, savon au lithium et au calcium, d'agents d'application. (ne contient pas de sels de plomb.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 - 2lchimie@orange.fr



FICHE TECHNIQUE



RECOMMANDATIONS



DANGER

Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI: 2TE1-S0J3-Y006-F1QW

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

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. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



1 rue de la touche, 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 - 2 chimie@orange.fr

