

Lubrifiant pour pièces mécaniques

Idéale pour la lubrification et la protection des pièces métalliques, même en atmosphère humide ou même très humide avec projection d'eau. Elle possède un épaississant organique supérieure aux graisses classiques avec :

- un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées.
- un agent antioxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse.
- un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésivité aux métaux. Elle est également insensible à la plupart des détergents, non attaquées par les solutions acides ou alcalines.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : HYDROCARBURES, C6, ISOALCANES, <:5% N-HEXANE

Aspect	Liquide Fluide
Couleur	Verte
Plage d'utilisation en continu	- 20°C à + 130°C
Pénétration 60 coups	265-295 (ISO 2137)

APPLICATIONS

GRAISSE VERTE est utilisé aussi bien en mécanique générale, industries que dans les services entretien, sur les chantiers, dans les garages, dans les travaux publics... Elle convient pour les convoyeurs, roulements faible et moyenne vitesse, paliers, axes, cames, cardans, galets, câbles, charnières, écrous, serrures, gonds, glissières, tiroirs, portières, articulations...

MODE D'EMPLOI

- Arrêter les machines en mouvement.
- Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration.
- Essuyer le surplus.
- Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies.

REGLEMENTATION

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.