

2071-106-02

GRAISSE BIODEGRADABLE

APPLICATIONS

- ✓ Graisse formulée à base d'esters synthétiques d'origine renouvelable
- ✓ Adapté pour tous les points de graissage
- ✓ Industries : écrous, chaînes, glissières, câbles, brides, machines, engrenages, ...
- ✓ Lubrification des engins de construction, d'excavation, de production minière, de motorisation des grues, des bandes transporteuses, des boudins de roues dans les systèmes ferroviaires

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant emploi
- ✓ Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation
- ✓ Vaporiser par brèves pressions sur la pièce ou la surface à traiter

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide visqueux
- ✓ Couleur : verte
- ✓ Densité : 0.88
- ✓ Gaz : CO₂

ATOUTS :

- ✓ Graisse formulée sur base d'esters végétaux
- ✓ Excellente résistante au délavage
- ✓ Propriétés anticorrosion
- ✓ Supprime les grincements
- ✓ Permet une réduction des frottements ce qui augmente la durée de vie des pièces en contact
- ✓ Propulsion au dioxyde de carbone : gaz présent naturellement dans l'atmosphère
- ✓ Ne contient pas de solvants d'origine pétrolière

