

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE VERTE est un mélange de solvants, de lubrifiants et d'épaississants, destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement subissant de fortes charges. C'est un lubrifiant permettant d'assurer une lubrification des paliers, roulements, chaînes et engrenages.

La GRAISSE VERTE ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -10°C et +150°C. Elle est utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).

2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE VERTE trouve son application dans le graissage des matériels suivants :

- Paliers, roulements,
- Chaînes,
- Engrenages...


3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger. Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces. Renouveler l'opération si nécessaire.


4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| • Aspect : | liquide épais vert | • Épaississant : | organique |
| • Fluide de base : | huile minérale | • Point de goutte : | 193°C |
| • Masse volumique à 20°C : | 0.80 g/cm ³ | • Point d'écoulement : | -9°C |
| • Viscosité de l'huile : | 95 cSt à 40°C | • Pénétrabilité : | 265 -295 (NLGI 2) |
| • Tenue en température : | -10°C à +150°C | • Test 4 Billes : | charge de soudure : 320 kg |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005371.

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 04/10/07 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>