

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

La GRAISSE VERTE est une graisse destinée à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement, tels les paliers, roulements, chaînes et engrenages. Elle ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -10°C et +150°C. Elle a été spécialement développée pour assurer la lubrification d'éléments soumis à de fortes charges.

La GRAISSE VERTE est à base d'huile minérale, avec un épaississant organique, et additivée par des agents extrême pression et anti-oxydants.

## 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

---

La GRAISSE VERTE peut être appliquée manuellement ou à l'aide d'un applicateur spécifique comme un pistolet à graisse.

La GRAISSE VERTE est compatible avec la plupart des autres graisses épaissies aux savons. Cependant, pour de meilleurs résultats, les roulements et les systèmes mécaniques doivent être nettoyés ou purgés de tous lubrifiants avant changement de graisse.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : graisse verte
- Masse volumique à 20°C : 0,91 g/cm<sup>3</sup>
- Tenue en température : -10°C à +150°C
- Teneur en lubrifiant solide : 0%
- Pénétrabilité : 265 - 295 (NLGI 2)
- Point d'écoulement : -9°C
- Test 4 Billes : charge de soudure : 320 kg
- Fluide de base : huile minérale
- Viscosité de l'huile : 95 cSt à 40°C
- Épaississant : savon de lithium
- Point de goutte : 193°C
- Corrosion cuivre : 1b

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Cartouche de 420g (12 cartouches / carton). Référence 005373.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 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>