

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

La GRAISSE BLONDE est un mélange de solvants, de lubrifiants et d'épaississants, destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement. C'est une graisse permettant d'assurer une lubrification des paliers, roulements, chaînes et engrenages. Elle ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -20°C et +140°C.

La GRAISSE BLONDE est utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

La GRAISSE BLONDE 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


---

Produit actif :

- |                            |                        |                         |                            |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| • Aspect :                 | liquide épais jaune    | • Point de goutte :     | 193°C                      |
| • Fluide de base :         | huile minérale         | • Ressuage :            | 2%                         |
| • Masse volumique à 20°C : | 0,80 g/cm <sup>3</sup> | • Pénétrabilité :       | 265 - 295 (NLGI 2)         |
| • Viscosité de l'huile :   | 157 cSt à 40°C         | • Facteur de rotation : | 250.000                    |
| • Tenue en température :   | -20°C à +140°C         | • Test 4 Billes :       | charge de soudure : 200 kg |
| • Épaississant :           | savon de lithium       | • Inflammable           |                            |

## 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 005361.

 A protéger contre les rayons solaires et à 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>