

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE HAUTES TEMPERATURES est un lubrifiant micro-métal de haute performance pour les cas extrêmes ; elle permet d'assurer une lubrification d'assemblages entre -20°C à +1200°C. Insensible à l'eau et à la corrosion, cette graisse sans silicone apporte en outre des propriétés d'étanchéité, d'anticorrosion, et demeure anti-grippante.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE HAUTES TEMPERATURES trouve son application dans les domaines suivants :

- Joints et clapets de chaudières, brûleurs, régulateurs, convoyeurs,
- Pièces automobiles, cosses de batterie, chaînes, câbles, mécanismes de grues,
- Industrie chimique, matériels agricoles, travaux publics...

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


Bien agiter l'aérosol de manière à décoller la bille. Éliminer les anciennes graisses, vaporiser par pressions courtes sur les assemblages à protéger. Faire pénétrer la graisse en manœuvrant les pièces lubrifiées. Après pulvérisation, purger l'aérosol la tête en bas pour éviter un bouchage par les particules métalliques.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES


Produit actif :

- |                            |                                  |                                   |   |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| • Aspect :                 | liquide épais couleur métallique | • Point d'écoulement :            | -10°C                                   |
| • Fluide de base :         | huile minérale                   | • Teneur en lubrifiants solides : | 16%                                     |
| • Viscosité de l'huile :   | 96 cSt à 40°C                    | • Coefficient de friction :       | inférieur de 30% aux huiles ou graphite |
| • Masse volumique à 20°C : | 0.80 g/cm <sup>3</sup>           | • Protection en chaleur humide :  | 5000 heures à 50°C - 100% H.R.          |
| • Tenue en température :   | -20°C à +1200°C                  | • Inflammable                     |   |
| • Épaississant :           | inorganique                      | • Ne contient pas de silicone     |   |
| • Point de goutte :        | sans                             |                                   |   |
| • Pénétrabilité :          | 310-340(NLGI 1)                  |                                   |   |

### 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 005411.

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>