

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE MULTI-USAGES est un lubrifiant anticorrosion, délivré en aérosol, utilisable pour de très nombreuses applications. Elle est à base d'une huile minérale, d'un épaississant inorganique et de bisulfure de molybdène. Sa thixotropie permet une application sur tous types de pièces mécaniques. Son indice de pénétration élevé lui assure une très grande résistance en milieu humide.

Elle assure une protection anticorrosion et antigrippante.

2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE MULTI-USAGES trouve son application dans les domaines suivants :

- Industrie : chaînes, engrenages, convoyeurs, articulations,
- Agriculture : matériel agricole,
- Bâtiment : les matériels de travaux publics,
- Armée : marine, transmissions...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tube capillaire sur le diffuseur. Éliminer les anciennes graisses à l'aide d'un solvant pétrolier ou du SUPER DEGRAISSANT (Références 005111). Pulvériser la GRAISSE MULTI-USAGES par pressions courtes sur les parties à traiter. La graisse devient adhérente par évaporation des solvants qui la composent. Faire pénétrer la graisse en manœuvrant les pièces lubrifiées.

Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide épais noir
- Point de goutte : sans
- Fluide de base : huile minérale
- Pénétration W à 25°C : 310-340 (NLGI 1)
- Masse vol. à 20°C : 0.81 g/cm³
- Teneur en lubrifiant solide : 0%
- Viscosité de l'huile : 81 cSt à 40°C
- Température d'utilisation : -20°C à +200°C en pointe
- Épaississant : inorganique
- 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 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005031.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

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>