

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE MoS₂ est un mélange de solvants, de lubrifiants et d'épaississants, destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement. C'est un lubrifiant, permettant d'assurer une lubrification des paliers, roulements, chaînes et engrenages soumis à des températures et des charges modérées, mais confrontés à des chocs, vibrations, oscillations et tribocorrosion.

La GRAISSE MoS₂ ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -20°C et +180°C.

Elle est à base d'huile minérale, avec un épaississant organique, et additivée par des agents extrême-pression (bisulfure de molybdène) et anti-oxydants.

La GRAISSE MoS₂ est utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).

2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE MoS₂ trouve son application dans le graissage des matériels suivants :

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

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


- Bien agiter l'aérosol avant usage et 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 noir | • Point de goutte : | 193°C |
| • Fluide de base : | huile minérale | • Pénétrabilité : | 265 - 295 |
| • Masse volumique à 20°C : | 0.80 g/cm ³ | • Point d'écoulement :-9°C | |
| • Viscosité de l'huile : | 119 cSt à 40°C | • Ressuage : | 2% |
| • Tenue en température : | -20°C à +180°C | • Test 4 Billes :charge de soudure : 250 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 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005381.

 A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. 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>