

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

La GRAISSE SILICONE est un mélange de solvants et de silicones destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement. C'est un lubrifiant non tachant, riche en additifs anticorrosion et non adhérent. La GRAISSE SILICONE est hydrophobe grâce à l'huile de silicone qu'elle contient. Elle ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -40°C et +300°C.

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

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

La GRAISSE SILICONE trouve son application dans les domaines suivants :

- Électronique, Électricité (câbles, connexions électriques, antennes extérieures),
- Plomberie (têtes de robinets),
- Câbles, engrenages, serrures, charnières,
- Glissières, roulements, vérins, filetages...

## 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 limpide translucide
- Masse volumique à 20°C : 0,784 g/cm<sup>3</sup>
- Tenue en température : -40°C à +300°C
- Constante diélectrique : 2.76 à 25°C et 100Hz

## 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 005051.

Aérosol de 210 ml (12 aérosols / carton). Référence 005052.

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 19/06/07 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>