



GRAISSE SILICONE

Graisse hydrophobe NSF H1

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

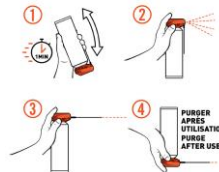
- Graisse hydrophobe et insoluble performante et endurante qui protège de l'humidité
- Sans odeur et incolore, elle ne tache pas
- Fortement adhésive, elle ne se dissout pas dans l'eau même chaude
- Ne sèche pas grâce à l'huile silicone qu'elle contient
- Riche en additifs anticorrosion
- Anti usure elle assure une excellente protection contre la corrosion et la friction
- Hydrate les caoutchoucs et les joints toriques
- Sans aucun danger sur les plastiques
- Isolante électrique
- Résiste à de très hautes températures : -40°C à +300°C

DOMAINES D'APPLICATION

- Plomberie : têtes de robinets, vannes, élastomères, caoutchoucs, plastiques
- Electronique et électricité : protection de l'humidité des boîtiers, connexions, antennes
- Industrie : câbles, chaînes, engrenages, serrures, charnières, glissières, roulements, vérins, filetages

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du NETTOYANT RAPID ALIMENTAIRE Réf. : 005157
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Tenue en t° : | -40°C à +300°C |
| • Densité : | 0,784 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12 Code produit : 005051

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 17/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.



GRAISSES PROFESSIONNELLES

