



GRAISSES PROFESSIONNELLES


GRAISSE SILICONE

Graisse hydrophobe NSF H1



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

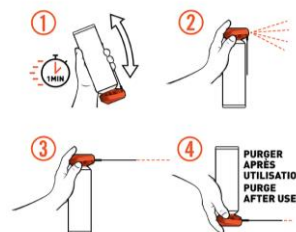
- Graisse hydrophobe et insoluble
- Efficace, performante, protège durablement de l'humidité
- Sans odeur et incolore, ne tache pas
- Fortement adhésive, ne se dissout pas dans l'eau même chaude
- Ne sèche pas grâce à l'huile silicone qu'elle contient
- Riche en additifs anticorrosion
- Anti-usure, assure une excellente protection contre la corrosion et la friction
- Hydrate les caoutchoucs et les joints toriques
- Sans aucun danger sur les plastiques
- Isolant électrique
- Très large plage de températures : -40°C à +300°C
- Application large ou directionnelle et précise avec tube capillaire
- Sécurité et ergonomie accrues grâce au diffuseur double spray

DOMAINES D'APPLICATION

- Plomberie : têtes de robinets, vannes, élastomères, caoutchoucs, plastiques
- Electronique et électricité : protection 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 RAPIDE ALIMENTAIRE Réf. : 005157
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- Débloquer le diffuseur, en poussant la partie rouge vers l'avant
- 2 possibilités d'application grâce au diffuseur Cobra² double spray :
- ✓ Application précise avec son tube capillaire en position levée
- ✓ Pulvérisation 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
- Bloquer le diffuseur, en tirant la partie rouge vers l'arrière



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Tenue en température : | -40°C à +300°C |
| • Densité : | 0,784 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12 Code produit : **005051** Code EAN : 3429970050513

STOCKAGE

Réceptacle 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 26/04/24 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.

