



GRAISSES PROFESSIONNELLES


GRAISSE MULTI-USAGES

Graisse ultra polyvalente

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

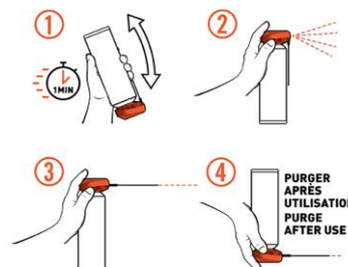
- Graisse multifonctions enrichie au bisulfure de molybdène MoS₂
- Bonne stabilité mécanique, résiste à la pression et aux fortes charges
- Protège de l'usure grâce à ses propriétés antigrippantes
- Elimine ou réduit les bruits liés à la friction
- Antioxydante, assure une protection de longue durée contre l'humidité
- Tenue en température de -20°C à +180°C (200°C en pointe)
- Sécurité et ergonomie accrues grâce au diffuseur double spray

DOMAINES D'APPLICATION

- Articulations
- Chaînes et câbles
- Roulements à billes et paliers lisses
- Organes de transmission de puissance
- Rôtules
- Rouleaux travaillant à vitesse moyenne sous forte charge

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 ZEROTRICLO+ Réf. : 005155
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 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 après utilisation



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Noire |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Point éclair : | < 0°C |
| • Pont d'ébullition : | < 0°C |
| • Masse volumique : | 0.814 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12 Code produit : **005031** Code EAN : 3429970050315

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 29/04/24 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.

