



GRAISSE VERTE

Graisse adhésive extrême pression

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

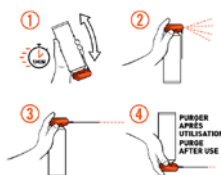
- Mélange de solvants, lubrifiants et épaississants
- Super adhésive « tackante » et filante
- Propriétés exceptionnelles anti-usure
- Immergeable dans les eaux douces et salées qu'elles soient froides ou chaudes
- Insensible à la vapeur d'eau et au délavage de l'eau (intempéries)
- Résistante au brouillard salin
- Résiste à la force centrifuge, aux saccades et vibrations
- Excellente protection contre la rouille
- Améliore l'étanchéité
- Tenue en température : -20°C à +140°C

DOMAINES D'APPLICATION

- Articulations, roulements
- Chaînes
- Câbles
- Cardans
- Engrenages
- Paliers même lourdement chargés
- Pompes immergées
- Pompes centrifuges

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 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 après utilisation



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Vert |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Point éclair : | < 0°C |
| • Pont d'ébullition : | < 0°C |
| • Masse volumique : | 0.792 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| • Aérosol 650/400ml x 12 | Code produit : 005371 |
| • Cartouche 400g x 12 | Code produit : 005373 |
| | (Voir fiche produit 005373) |

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.

