



GRAISSE BIO+

Graisse multifonctions biodégradable

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Graisse NLGI 2 à base d'huiles synthétiques et d'esters végétaux
- Présente d'excellentes performances de biodégradabilité et de non toxicité
- Conforme à l'OCDE 201-202 et 203 (écotoxicité),
- Très adhésive
- Résiste au délavage, à la pression, au cisaillement,
- Supporte les chocs et les vibrations
- Aucun étiquetage de sécurité

DOMAINES D'APPLICATION

- Articulations
- Axes
- Roulements
- Galets
- Paliers
- Roulements

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 BIO+ Réf. : 005138
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- Insérer le tube capillaire pour une application précise ou utiliser le diffuseur sans capillaire
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger après utilisation

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- | | |
|--|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Jaune brun |
| • Odeur : | A peine perceptible |
| • Point éclair : | < 0°C |
| • Pont d'ébullition : | < 0°C |
| • Masse volumique : | 0.810 g/cm ³ |
| • Plage de températures : | -20°C à +130°C |
| • Point de goutte : | > 165°C |
| • Test SHELL 4 billes, charge de soudure : | 250 Kg |
| • Biodégradabilité : | > 75 % |
| • Viscosité des huiles de base à 40°C : | 220 mm ² /s |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12 Code produit : 005361

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.

