

Fiche Information Produit

GRAISSE BIO (aérosol)

GRAISSE FORTES CHARGES BIODEGRADABLE

Révision N° 1 Date : 02-08-10

DESCRIPTION

GRAISSE BIO est une graisse fortes charges à base d'huiles végétales et d'esters de synthèse

GRAISSE BIO est intrinsèquement biodégradable en milieu aérobie selon la norme OECD 301 B.

GRAISSE BIO est très adhésive et résiste parfaitement au délavage à l'eau.

GRAISSE BIO résiste aux forts effets de cisaillement, aux chocs et vibrations.

DOMAINES D'UTILISATION

Lubrification de tout organe mécanique étant en contact dans les milieux naturels sensibles (roulement, palier, glissière, galet, chaîne, engrenage, axe, essieu, cardan) pour les secteurs d'activités suivants : agricole, forestier, travaux publics, marin ou fluvial.

Particulièrement adapté pour pompes, vis sans fin en station d'épuration. Paliers intérieurs des axes de turbines hydrauliques ou hydroélectriques.

Chaînes et matériels d'écluses et de barrages.

PRORIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : Vert clair

Grade NLGI : 2

Consistance (pénétrabilité 60 coups) : 265-295 ¹/₁₀ mm

Nature de l'huile de base : Végétale et synthétique

Nature du savon : Lithium / calcium

Viscosité des huiles de base à 40° : 140 mm²/s

Plage de températures : -18° à $+145^{\circ}$

Point de goutte : > 160 $^{\circ}$ Test SHELL 4 billes, charge de soudure : 4000 N Facteur DN : 600 000 Test EMCOR (eau distillées/ eau salée) : 0/0 Water wash out : <2%

Biodégradabilité : Intrinsèque (OECD 301 B)

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

SAMARO



MISE EN ŒUVRE

Nettoyer les surfaces à lubrifier avant toute nouvelle application. Appliquer GRAISSE BIO directement sur les organes à lubrifier. Bien se laver les mains après utilisation.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Durée de vie : 12 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploie

CONDITIONNEMENTS

Aérosol 400 ml.

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675** Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.