



MULTIP BIO

Graisse biodégradable à base d'huiles végétales et d'esters de synthèse

UTILISATIONS

Pour le graissage de tout matériel et plus particulièrement ceux utilisés dans des milieux naturels sensibles :

- graissage général des engins forestiers et ceux destinés à l'aménagement des espaces naturels,
- graissage de nombreux organes (axes, cardans, chaînes, essieux, galets, paliers lisses, roulements, etc.) sur de nombreux matériels dans l'agriculture, la marine (loisir et professionnelle), le fluvial, la sylviculture, les Travaux Publics et sur les véhicules tout-terrain,
- graissage des paliers intérieurs des axes de turbine hydraulique ou hydroélectrique.

Plage d'utilisation : -20°C/ +100°C

SPÉCIFICATIONS

Grade N.LG.I 1

Biodégradable, extrême pression.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Grade NLGI 1
Couleur	Verte
Aspect	Lisse, adhérente
Consistance (pénétrabilité 60 coups)	310/340 (10-4m)
Grade NLGI	1
Point de goutte	> 150 °C
Charge de soudure 4 billes	400 kgf
Biodégradabilité selon OECD 301 B	Intrinsèquement biodégradable

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Biodégradable en milieu aérobie selon la norme OECD 301 B, cette graisse protège notre environnement, ce qui n'est pas le cas des graisses à base d'huiles pétrolières.
- ▶ Protection efficace contre la corrosion et l'usure.
- ▶ Remarquables propriétés extrême pression permettant de résister à des contraintes importantes.
- ▶ Très bonne adhérence due notamment à l'utilisation de matières premières végétales polymérisées.
- ▶ Excellente tenue à l'eau.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

