



L'huile des records du monde

## MULTIP BIO

Graisse Biodégradable NLGI 2 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 des **engins destinés à l'aménagement des espaces naturels**

→ **graissage de nombreux organes** (Axes, cardans, chaînes, essieux, galets, paliers lisses, roulements,..) sur de nombreux matériels dans l'**agriculture**, la **marine** (loisir et professionnel), la **sylviculture**, les **Travaux Publics** et sur **les véhicules tout terrain**

→ graissage des **paliers intérieurs des axes de turbine hydraulique ou hydroélectrique**

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Grade NLGI 2
Couleur	Verte
Aspect	Lisse, adhérente
Consistance (Pénétrabilité 60 coups en $10^{-4}$ m )	265/295
Grade N.L.G.I.	2
Point de goutte (°C)	> 160
Charge de soudure 4 billes (kgf)	400
Biodégradabilité (%)	Intrinsèque

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

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- **Intrinsèquement biodégradable** en milieu aérobie selon **la norme OECD 301 B**
- **Protection efficace contre la corrosion et l'usure**
- **Remarquables propriétés extrême pression** permettant de résister à des contraintes importantes
- **Très bonne adhérence et excellente tenue à l'eau.**

### PERFORMANCES

**Biodégradable, Extrême Pression**

**Températures d'utilisation : -18°C à +145°C**