



B1400 Natura

B1400 Natura est une graisse multi-service, adaptée pour une utilisation dans les environnements sensibles, les parc, les étangs, les espaces verts et les parcs de loisirs.

Propriétés :

Technologie sur bases végétales biosourcées, polymérisées (colza, tournesol).
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Bases synthèse esters/huiles végétales à haute teneur en acide oléique.
Totale insoluble dans l'eau.
Stabilité thermique et mécanique élevées.
Adhérence exceptionnelle sur le métal en milieu humide.
Protection anti-corrosion conservée même en exposition aux intempéries.
Très bonne injectabilité.
Biodégradable.
Plage de température d'utilisation de -20°C à +90°C.

Applications :

Cette graisse de type multi-usage biodégradable permet l'entretien et la protection du matériel en milieu naturel et/ou sensible.
Lubrification des paliers, axes, essieux, cardans, articulations, chaînes, etc
Graissage de petits matériels d'entretien forestier, d'espaces verts, de golfs, de stations d'épuration, d'éclusiers, des marayeurs, des bateliers,
Egalement adaptée pour l'ensemble des secteurs agricoles, TP, marins, centrales hydro-électriques, ...

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
ISO 12924 : L-XB(F)BIB2
DIN 51502 : KPE2E-20

Grade NLGI 2. Biodégradabilité suivant OECD 301B et CEC L 33 A 93.
En accord avec la loi d'orientation agricole N°2006-11-article 44 du JO du 06/01/06.
Répond à l'homologation Européenne Eco-label sous n°enregistrement SE/027/001.
Norme Svensk Standard SS 15 54 70 ainsi que VIDA.

Caractéristiques :

Grade NLGI: 2	Pénétration 60 coups 1/10mm : 265/295
Masse volumique : 0,920 kg/l	Water Wash Out à 38°C : < 10%
Aspect : lisse	Plage d'utilisation : -20 °C à +90 °C - maxi 100°C
Couleur : marron	Stabilité au stockage : excellente
Nature du savon : calcium anhydre	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Nature de l'huile de base : végétal/polymère	Conditionnement : 400g.
Point de goutte : > 140°C	Référence : 18014400.
Biodégradabilité : > 83 %	
Teneur en Carbone renouvelable : 93 %	
Shell 4 billes soudure : 2 800 N	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

