

# Fiche Technique

Lubrifiants



## Filante Natura

Filante Natura est un lubrifiant biodégradable spécialement formulé pour le graissage et la lubrification des chaînes et des guides de chaîne de tronçonneuses.

### Propriétés :

Technologie Ester/végétal (colsa).  
Viscosité adaptée au travail du bois de coupe ou de transformation.  
Protection des organes et alliages (ferreux et non ferreux).  
Additivations anti-usure et extrême pression.  
Propriétés de friction adaptées aux types de matériaux des guides, glissières et paliers.  
Bonne stabilité au cisaillement par adjonction d'agent filant (pas de rupture du film lubrifiant).  
Permet une utilisation sur résineux.  
Neutralité vis-à-vis des joints et des élastomères.  
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.  
Conforme aux directives 67548 de l'UE.

### Applications :

Tous systèmes de chaînes de coupe sur guide équipant les divers matériels forestiers (tronçonneuse, débardeuses, ...).  
Graissage par pulvérisation, pression, feutres applicateurs, burette, manuel.  
Industries du bois, forestiers, sylviculture, ...

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.  
Fabriqué en France.  
UE 67548  
CEC L-33 T 82  
ISO 150

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,902 kg/l	Biodégradabilité CEC L33 A93 : >85%
Aspect : liquide visqueux adhésif	Point éclair : 240°C
Couleur : ambre clair	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 140,6 cSt	Nomenclature Combinée : 3403 99 00 90
Indice de viscosité : 110	Conditionnement : 25 l, 220 l.
Point d'aniline : 100°C	Référence : 15010xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point d'écoulement : <-10°C	

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

