

Nom du produit**Huile de chaîne de tronçonneuse BIOELAG****Présentation générale du produit**

L'huile de chaîne de tronçonneuse BIOELAG lubrifie la chaîne de tronçonneuse.

Données physico-chimiques

L'huile de de chaîne de tronçonneuse BIOELAG est un mélange d'huiles et dérivés provenant du recyclage d'huiles végétales.

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Etat physique à 20 °C | : Liquide |
| Couleur | : Jaune or à jaune brun |
| pH | : Non applicable |
| Densité | : 0,90 |
| Viscosité cinématique à 40°C [cSt] | : environ 60 |
| Solubilité dans l'eau | : Insoluble |
| Point éclair [°C] | : Non applicable |
| Biodégradabilité | : > 90% (OCDE 301 B) |

Environnement / Sécurité

L'huile de chaîne est issue d'huiles alimentaires recyclées. Elle préserve l'intégrité physique de l'utilisateur et préserve l'environnement.

Conditionnements recommandés

Bidons, fûts, Intermediate Bulk Container (IBC).

Propriétés attendues

L'huile de chaîne BIOELAG lubrifie la chaîne et le guide de la tronçonneuse.
L'huile de chaîne BIOELAG laisse la chaîne et le guide propres.
L'huile de chaîne BIOELAG est biodégradable à plus de 90% selon la norme OCDE 301 B.
L'huile de chaîne BIOELAG détient des propriétés anti-oxydantes.
L'huile de chaîne BIOELAG est particulièrement recommandée sur bois tendre.

Stockage

Température comprise entre 0 °C et 40 °C.

Conditions d'utilisation

- Utiliser le produit à l'état pur
- Utiliser le produit dans des températures comprises entre -10°C et 50 °C