

**Nom du produit****Huile de chaîne de tronçonneuse KML BioPro****Présentation générale du produit**

L'huile de chaîne de tronçonneuse KML BioPro lubrifie la chaîne de tronçonneuse.

**Données physico-chimiques**

L'huile de de chaîne de tronçonneuse KML BioPro est un mélange d'huiles et dérivés provenant du recyclage d'huiles végétales alimentaires recyclées.

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune or à jaune brun
pH	: Non applicable
Densité à 40°C	: 0,92
Viscosité cinématique à 40°C [cSt]	: 100 - 120
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 KML BioPro lubrifie la chaîne et le guide de la tronçonneuse.  
L'huile de chaîne KML BioPro laisse la chaîne et le guide propres.  
L'huile de chaîne KML BioPro est biodégradable à plus de 90% à 28 jours selon la norme OCDE 301 B.  
L'huile de chaîne KML BioPro détient des propriétés anti-oxydantes.  
L'huile de chaîne KML BioPro est utilisable pour toutes les essences de bois.

**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

