

Nom du produit**Huile de chaîne de tronçonneuse KML 150****Présentation générale du produit**

L'huile de chaîne de tronçonneuse KML 150 lubrifie la chaîne de tronçonneuse.

Données physico-chimiques

L'huile de de chaîne de tronçonneuse KML 150 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]	: 150 - 180
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 150 lubrifie la chaîne et le guide de la tronçonneuse.
L'huile de chaîne KML 150 laisse la chaîne et le guide propres.
L'huile de chaîne KML 150 est biodégradable à plus de 90% selon la norme OCDE 301 B.
L'huile de chaîne KML 150 détient des propriétés anti-oxydantes.
L'huile de chaîne KML 150 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