

Description

Lubrifiant biodégradable élaboré à partir d'esters d'origine végétale et d'additifs spéciaux qui lui permettent de respecter les conditions requises en termes d'adhérence, d'onctuosité et de protection pour les chaînes de tronçonneuses.

Huile de graissage général. Son onctuosité élevée en fait une huile exceptionnelle non seulement pour les chaînes de tronçonneuses mais aussi pour tout type de graissage perdu.

Performances

- Indice de viscosité élevé
- Onctuosité élevée qui permet à l'huile de maintenir son adhérence au mécanisme
- Fort pouvoir anticorrosion
- Huile biodégradable respectueuse de l'environnement

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- DIN 51501 L - AN

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO			68
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	68
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	15.3
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	242
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	300
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-27
Corrosion au cuivre	-	ASTM D 130	1a
Rust, méthode A	-	ASTM D 665	Passe
Biodégradabilité	%	OECD 301B	84,1

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.