



## MAKER BIO CHAIN 68

### 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 VG			68
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	15,3
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	242
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	300
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-27
Corrosion au cuivre	-	ASTM D130	1a
Rust, méthode A	-	ASTM D665	Passe
Biodégradabilité après 28 jours	%	OECD 301B	84,1

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