

BIOGUARD PLUS

Huile pour chaînes de tronçonneuse toute saison rapidement biodégradable selon OCDE 301B

Description

L'huile pour chaînes de tronçonneuse BIOGUARD PLUS est composée de matières premières renouvelables. Sa formulation est par conséquent rapidement biodégradable. Des additifs bien étudiés assurent un excellent pouvoir d'adhésion, une protection marquée contre l'usure et une capacité lubrifiante optimale. La courbe viscosité-température avantageuse assure une utilisation toute saison sous les températures extérieures les plus diverses.

Avantages

- rapidement biodégradable
- exempt de substances problématiques pour l'environnement
- protection optimale contre l'usure
- forte protection anticorrosion
- bon comportement à basse température
- sans fumée ni odeur lors de coupes permanentes
- film lubrifiant stable
- pénètre bien dans les maillons de la chaîne

Domaine d'utilisation

BIOGUARD PLUS a été développée pour la lubrification de tronçonneuses puissantes. Notre huile de grande qualité pour chaînes de tronçonneuse garantit un fonctionnement fiable et une longue durée de vie de la chaîne de tronçonneuse. Elle permet une lubrification complète optimale pour utilisation toute saison, même dans des conditions d'emploi difficiles. Cela est assuré également lors du sciage de bois durs en raison des grandes réserves de performances.

Spécifications

OECD 301B



Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------|
| Couleur | | | orangé |
| Densité à 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.922 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 104 |
| Viscosité à 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 22.6 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 259 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D5950 | -20 |
| Point d'éclair C.O.C. | °C | DIN EN ISO 2592 | >250 |
| Biodégradabilité | | OECD 301 B | 87 |

Catalogue européen des déchets: 13 02 07 / Catégorie de pollution des eaux: WGK1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

