



STRUB Biochaine EP 68

Huile pour tronçonneuse biodégradable



Art. No. 30473

Description

La forte adhérence de STRUB Biochaine EP 68 entraîne une faible consommation. STRUB Biochaine EP 68 peut être utilisé pour les tronçonneuses et tous les types de traitement du bois. Des essais pratiques dans de grandes exploitations forestières ont donné d'excellents résultats. Selon des rapports pratiques, le guide et les chaînes peuvent être utilisés plus longtemps.

Application

La forte adhérence de STRUB Biochaine EP 68 entraîne une faible consommation. STRUB Biochaine EP 68 peut être utilisé pour les tronçonneuses et tous les types de traitement du bois. Des essais pratiques dans de grandes exploitations forestières ont donné d'excellents résultats. Selon des rapports pratiques, le guide et les chaînes peuvent être utilisés plus longtemps.

Caractéristiques et avantages

- 97 % biodégradable selon le test EMPA CEC-L-33-A-93
- non-toxique et respectueux de l'environnement
- doux pour la peau et agréable au goût
- contient de nouveaux additifs qui confèrent à ce produit un bon refroidissement, de très bonnes propriétés adhésives, une bonne protection contre la corrosion et un très bon comportement en température.
- ne contient pas de glycols et est miscible avec les huiles pour tronçonneuses conventionnelles

Données techniques

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Couleur | | transparent, légèrement jaunâtre |
| Poids spécifique | 20°C | 0.920 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | 72 |
| Point d'éclair | (cSt) | > 200 |
| Point d'écoulement | °C | - 32 |
| Indice de viscosité (VI) | °C | 235 |
| Dégradabilité selon CEC-L-33-A-93 | | 97 % |

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 07

Le produit a été soumis à un test rigoureux par le KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik) pour vérifier son aptitude à la pratique, test qu'il a parfaitement réussi en tant que seul produit suisse.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis