

Fiche produit VS.10.01

18-05-2024

Chainsaw Oil Bio

Description

Chainsaw Oil Bio est une huile pour tronçonneuse composée d'une huile végétale entièrement biodégradable. Des additifs optimisent le pouvoir d'adhérence et les propriétés lubrifiantes de l'huile. Ces additifs spécialement sélectionnés se décomposent rapidement dans la nature. Même à des températures plus élevées, Chainsaw Oil Bio conserve son excellente adhérence à la chaîne.

Application

Chainsaw Oil Bio a été spécialement créée pour lubrifier la chaîne de coupe des tronçonneuses pour qu'elle ne coince ou ne casse pas. Chainsaw Oil Bio a été autorisée à porter le cachet de contrôle « Blaué Engel » du RAL German Institute for Quality Assurance and Certification.

Attention : Chainsaw Oil Bio ne convient PAS pour lubrifier le moteur d'entraînement.

Spécifications

Biodegradability according OECD 301 B >75%

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,918 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 68,00 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 14,00 |
| Indice de viscosité | 220 |
| Point d'éclair PM, °C | 180 |
| Point d'éclair COC, °C | 325 |
| Point d'écoulement, °C | -24 |

Emballages disponibles



50756

Bidon de 20 L



50729

Fût de 60 L



50623

Fût de 210 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.