

Fiche produit 06.10.10

14-07-2025

Chainlube Bio

Description

Chainlube 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, Chainlube Bio conserve son excellente adhérence à la chaîne.

Application

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

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

Spécifications

ISO 6743-1 AC

Biodegradability according OECD 301 B >75%

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,922
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



02209

Bidon de 1 L



02306

Bidon de 5 L



37514

Bag-in-Box de 15 L



34988

Bidon de 20 L



12149

Fût de 60 L



12247

Fût de 208 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.