

Fiche produit 98.00.32

18-04-2024

Chainlube Bio SE 100

Description

Chainlube Bio SE 100 est une huile biodégradable de première qualité pour chaînes, entièrement à base d'esters synthétiques. Elle contient également des additifs spéciaux pour optimiser l'adhérence, la durée de vie 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 SE 100 conserve son excellente adhérence à la chaîne.

Application

Chainlube Bio SE 100 a été spécialement créée pour lubrifier différents types de chaînes utilisées dans les secteurs agricole et sylvicole, notamment les chaînes des tronçonneuses et de différents types de machines agricoles et sylvicoles. Contrairement aux huiles pour chaînes biodégradables standards, Chainlube Bio SE 100 ne durcira pas si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période.

Spécifications

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B > 70%

Elastomer compatibility:

Tested Nitrile Butadiene NBR1-pass

Tested Fluor Carbon FMK2-pass

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,933
Viscosité 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	16,50
Indice de viscosité	174
Point d'éclair COC, °C	245
Point d'écoulement, °C	-33
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,29

Emballages disponibles



33797

Seau de 20 L



33417

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.