

## Información del producto 98.00.32

17-04-2024

### Chainlube Bio SE 100

#### Descripción

Chainlube Bio SE 100 es un aceite para cadenas biodegradable de alta calidad formado íntegramente por ésteres sintéticos. También incluye aditivos especiales para optimizar las propiedades de lubricación, intervalo de revisión y adherencia del aceite. Estos aditivos especialmente seleccionados se descomponen en el medio ambiente en poco tiempo. Incluso a temperaturas elevadas, Chainlube Bio SE 100 mantiene su excelente adherencia a la cadena.

#### Aplicación

Chainlube Bio SE 100 ha sido especialmente diseñado para la lubricación de los diferentes tipos de cadenas que se emplean en los sectores forestal y agrícola, incluidas las cadenas utilizadas en motosierras y en varios tipos de maquinaria forestal y agrícola. A diferencia de los aceites de cadenas biodegradables, Chainlube Bio SE 100 no se adherirá si la máquina no se utiliza durante largos períodos de tiempo.

#### Especificaciones

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B > 70%

Elastomer compatibility:

Tested Nitrile Butadiene NBR1-pass

Tested Fluor Carbon FMK2-pass

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,933
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Índice de viscosidad	174
Punto de ignición, COC, °C	245
Punto de fluidez, °C	-33
Índice de acidez, mgKOH/g	1,29

#### Embalajes disponibles



33797

Cubo de 20 l



33417

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.