

## Información del producto 06.10.10

25-04-2024

### Chainlube Bio

#### Descripción

Chainlube Bio es un aceite para sierras mecánicas que contiene aceite biodegradable a base a plantas. El producto incluye aditivos para optimizar las propiedades de lubricación y adherencia del aceite. Estos aditivos especialmente seleccionados se descomponen en el medio ambiente en poco tiempo. Incluso a temperaturas muy elevadas, Chainlube Bio mantiene su excelente adherencia a la cadena.

#### Aplicación

Chainlube Bio ha sido especialmente diseñado para lubricar la cadena de corte de una motosierra de modo que no se atasque ni se rompa. Chainlube Bio ha sido autorizado para llevar el distintivo "Blaue Engel" del Instituto alemán RAL de certificación y control de calidad.

Atención: Chainlube Bio NO es adecuado para la lubricación de motores de impulsión.

#### Especificaciones

Biodegradability according OECD 301 B >75%

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,918
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Índice de viscosidad	220
Punto de ignición PM, °C	180
Punto de ignición, COC, °C	325
Punto de fluidez, °C	-24

#### Embalajes disponibles



02209

Botella de 1 l



02306

Lata de 5 l



37514

Bolsa de 15 l en caja



37258

20 L Bag in  
Box



37067

Cubo de 20 l



12149

Bidón de 60 l



12247

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.