

Informações sobre o produto 06.10.10 27-06-2025

Chainlube Bio

Descrição

Chainlube Bio é um óleo de moto-serra baseado num óleo vegetal totalmente biodegradável. O produto é suplementado com aditivos para optimizar o poder de aderência e as propriedades de lubrificação do óleo. Estes aditivos especialmente seleccionados são biodegradáveis num curto espaço de tempo. Mesmo a elevadas temperaturas, o Chainlube Bio mantém uma excelente aderência à

Aplicação

Chainlube Bio foi especialmente desenvolvido para lubrificar a corrente de corte numa moto-serra para que esta não prenda ou parta. Chainlube Bio foi autorizado a utilizar o símbolo "Blaue Engel" pelo RAL German Institute for Quality Assurance and Certification.

Note: o Chainlube Bio NÃO é adequado para lubrificação do motor de accionamento.

Especificações

ISO 6743-1 AC

Biodegradability according OECD 301 B >75%

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,922
Viscosidade 40 °C, mm²/s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm²/s	14,00
Índice de viscosidade	220
Ponto de inflamação PM, °C	180
Ponto de inflamação COC, °C	325
Ponto de fluidez, °C	-24

Embalagens disponíveis















02209

02306

Garrafa de 1 l Bidão de 5 l "Bag in box" de 15 l Balde de 20 l Bidão de 20 l Bidão de 60 l Bidão de 20 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações. especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.