

Informações sobre o produto 98.00.32

18-06-2024

Chainlube Bio SE 100

Descrição

Chainlube Bio SE 100 é um óleo de correntes biodegradável de elevada qualidade e baseia-se totalmente em ésteres sintéticos. Incorpora também aditivos especiais para otimizar a adesão, vida útil e propriedades de lubrificação do óleo. Estes aditivos especialmente seleccionados são biodegradáveis num curto espaço de tempo. Mesmo a elevadas temperaturas, o Chainlube Bio SE 100 mantém uma excelente aderência à corrente.

Aplicação

Chainlube Bio SE 100 foi especialmente desenvolvido para a lubrificação de vários tipos de correntes utilizadas nos sectores agrícola e de silvicultura, incluindo correntes utilizadas em moto-serras e em vários tipos de maquinaria agrícola e de silvicultura. Ao contrário dos óleos de correntes biodegradáveis padrão, o Chainlube Bio SE 100 não assentará caso a máquina não seja utilizada durante longos períodos de tempo.

Especificações

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B >70%

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,933
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	16,50
Índice de viscosidade	174
Ponto de inflamação COC, °C	245
Ponto de fluidez, °C	-33
Número de ácido, mgKOH/g	1,29

Embalagens disponíveis



33797

Balde de 20 l



33417

Bidão de 208 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.