

## Informações sobre o produto 06.10.30

26-02-2024

### Chainlube FGS 220

#### Descrição

Chainlube FGS 220 é um lubrificante de correntes totalmente sintético e de elevada qualidade especialmente desenvolvido para utilização na indústria alimentar e farmacêutica. Chainlube FGS 220 baseia-se numa mistura de óleos de base ésteres, totalmente sintéticos, seguros para utilização alimentar especialmente seleccionados e avançados aditivos de maneira a obter as seguintes propriedades:

- Excelente estabilidade de oxidação
- Superior resistência térmica
- Excelente estabilidade de cisalhamento
- Repelente de água.
- Eficaz contra ferrugens e corrosão
- Uma película lubrificante de longa vida
- Utilização económica
- Não são formados depósitos (carbono) e/ou revestimentos
- Não tóxico

#### Aplicação

Chainlube FGS 220 é um lubrificante de correntes totalmente sintético e aprovado para utilização na indústria alimentar e farmacêutica. O produto é recomendado para correntes de fornalhas, correntes de transporte, correntes de elevação (por ex. empilhadores) e correntes de transmissão. Chainlube FGS 220 é registado como H1 e é como tal ideal para situações nas quais possa ocorrer um contacto adicional com comida.

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,953
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	216,30
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Índice de viscosidade	153
Ponto de inflamação COC, °C	252
Ponto de fluidez, °C	-36

#### Embalagens disponíveis



35368  
20 L can



35370  
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.