

Informações sobre o produto 08.60.38

25-04-2024

Abacot FG 460

Descrição

Abacot FG 460 é um óleo de transmissão de alta qualidade para a indústria farmacêutica e alimentar. O produto tem como base uma mistura de óleos de base branca especialmente seleccionados e para utilização alimentar, com aditivos avançados de maneira a obter as seguintes propriedades:

- Resistente a elevadas pressões e cargas de choque
- Pode ser utilizado numa gama de temperaturas de -5 °C a 160 °C
- Eficaz contra ferrugem/corrosão
- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente resistência à espuma
- Não são formados depósitos e/ou revestimentos
- Não tóxico

Aplicação

Abacot FG 460 é um óleo de transmissão, seguro a nível alimentar para a indústria farmacêutica e alimentar e com registo H1. E é por esse motivo que o Abacot FG 460 é particularmente adequado para a lubrificação de quase todos os tipos de transmissões industriais nas quais possa ocorrer um contacto accidental entre o lubrificante e comida.

Especificações

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 CKB

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,881
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	433,10
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	31,60
Índice de viscosidade	105
Ponto de inflamação COC, °C	264
Ponto de fluidez, °C	-12

Embalagens disponíveis



35359
20 L can



35361
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.