

Informações sobre o produto 08.20.15

28-04-2024

Compressol FGS 100 H1

Descrição

Compressol FGS 100 é um óleo de compressor totalmente sintético de alta qualidade para a indústria farmacêutica e alimentar. O produto tem como base uma mistura de óleos de base de polialfaolefina (PAO) totalmente sintética com avançados aditivos. Compressol FGS 100 possui as seguintes propriedades especiais:

- Excelente estabilidade de oxidação
- Superior resistência térmica
- Fantástica resistência ao desgaste
- Eficaz contra ferrugens e corrosão
- Adequado para intervalos de mudança de óleo alargados
- Reduzido consumo energético
- Não são formados depósitos e/ou revestimentos
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Não tóxico

Aplicação

Compressol FGS 100 é um óleo de compressor totalmente sintético e aprovado para utilização na indústria alimentar e farmacêutica. Este óleo de compressor é adequado para utilização em compressores alternativos e compressores de palhetas rotativas. Chainlube FGS 100 é registado como H1 e é como tal ideal para situações nas quais possa ocorrer um contacto adicional com comida.

Especificações

DIN 51506 VDL

ISO-L-DAB / DVC (According to ISO/DIS 6743-3)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,858
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	102,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	14,72
Índice de viscosidade	149
Ponto de inflamação COC, °C	274
Ponto de fluidez, °C	-45

Embalagens disponíveis



35365
20 L can



35367
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.