

Informações sobre o produto 08.20.01

26-02-2024

Compressol H 68

Descrição

Compressol H 68 é um óleo de compressor com base em óleos extremamente refinados com uma elevada resistência natural ao envelhecimento. Ao adicionar aditivos extremamente eficazes, são obtidas as seguintes propriedades:

- Uma baixa tendência à formação de depósitos de carbono
- Boa estabilidade de oxidação
- Boa protecção contra corrosão
- Boa resistência ao desgaste
- Baixa volatilidade

Aplicação

Compressol H 68 é recomendado para a lubrificação de compressores alternativos e para lubrificação conta-gotas de compressores de palhetas rotativas. Poderão ocorrer altas temperaturas de compressão durante o funcionamento em ambos os compressores. A elevada qualidade do óleo significa que poderão ser aplicáveis maiores intervalos de substituição de óleo.

Especificações

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,877
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,77
Índice de viscosidade	101
Ponto de inflamação COC, °C	236
Ponto de fluidez, °C	-33
Número de ácido, mgKOH/g	0,45

Embalagens disponíveis



02218

Garrafa de 1 l



02320

Bidão de 5 l



37078

Balde de 20 l



12143

Bidão de 60 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.