

Informações sobre o produto 08.20.01

27-06-2025

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 0,876

Viscosidade 40 °C, mm²/s 68,00

Viscosidade 100 °C, mm²/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



37767
"Bag in
box" de 15 l



37078
Balde de 20
l



37973
Bidão de 20
l



12143
Bidão de 60
l



34311
Bidão de
200 l



12241
Bidão de
208 l



35428
1000 L IBC

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.