

Informações sobre o produto 08.10.21

25-04-2024

Perlus ZF 68

Descrição

Perlus ZF 68 é um óleo hidráulico de "Pressão extrema" livre de zinco e de elevada qualidade baseado em óleos de base especialmente seleccionados e refinados com solventes, com um índice de viscosidade natural e suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica resistência ao desgaste
- Muito eficaz contra corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente demulsificante
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez

Aplicação

Perlus ZF 68 é adequado para instalações hidráulicas de alta potência e para transmissões e rolamentos sujeitos a uma carga ligeira. Este óleo é também totalmente adequado para a lubrificação de circulação, em bombas de vácuo e para a lubrificação mecânica geral (à excepção de turbinas). Perlus ZF 68 pode ser usado em sistemas que possuam componentes revestidos a prata.

Especificações

AFNOR NF E 48-603 HM

AIIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,878
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,70
Índice de viscosidade	104
Ponto de inflamação COC, °C	248
Ponto de fluidez, °C	-30
Número de ácido, mgKOH/g	0,12
Cinzas sulfatadas, %	<0.01

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.

Embalagens disponíveis



33900

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.