

## Informações sobre o produto 08.10.11

17-05-2024

### Perlus H 68

#### Descrição

Perlus H 68 é um óleo hidráulico multigraduado de "Pressão extrema" e de elevada qualidade baseado em óleos base refinados com solvente especialmente seleccionados. É suplementado com aditivos especiais para obter as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade elevado e estável
- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente protecção contra ferrugens e corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente demulsificante
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um ponto muito baixo de fluidez

#### Aplicação

Perlus H 68 é ideal para todos os sistemas hidráulicos de alta potência instalados em maquinaria de movimentação de terras e em instalações fixas necessárias para operar a elevadas pressões e dentro de uma ampla de gama de temperaturas.

#### Especificações

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,869 |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 68,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 11,20 |
| Índice de viscosidade                  | 157   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 210   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -36   |
| Número de ácido, mgKOH/g               | 0,40  |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,06  |
| Conductivity, pS                       | 103   |

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



31092

Bidão de 5 l



37509

"Bag in  
box" de 15 l



32751

20 L Bag in  
Box



37072

Balde de 20  
l



32036

Bidão de 20  
l



12125

Bidão de 60  
l



33859

Bidão de  
200 l



12223

Bidão de  
208 l



33898

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.