

# Informações sobre o produto 08.10.01 15-05-2024

## Perlus AF 32

#### Descrição

Perlus AF 32 é um óleo hidráulico de "Pressão extrema" e de elevada qualidade baseado em óleos de base especialmente seleccionados refinados com solventes, com um índice de viscosidade naturalmente elevado, suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente resistência à ferrugem e 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 AF 32 é adequado para instalações hidráulicas de alta potência e para caixas de velocidades e rolamentos sujeitos a cargas ligeiras. Para além disso o Perlus AF 32 é também totalmente adequado para utilização como lubrificação de circulação (com a excepção de turbinas), em bombas de vácuo e para a lubrificação geral da máquina.

#### **Especificações**

AFNOR NF E 48-603 HM

AFNOR NF E 48-603 HM	
ASTM D 6158 HM	
Cincinnati Machine P-68	
Denison HF-0/HF-1/HF-2	
DIN 51524-2 HLP	
Eaton Brochure 694 for 35VQ25A	
GM LS-2	
ISO 11158 HM	

## **Típicas**

ISO 6743-3 DVC

Densidade a 15 °C, kg/l	0,869
Viscosidade 40 °C, mm²/s	32,00
Viscosidade 100 °C, mm²/s	5,52
Índice de viscosidade	102
Ponto de inflamação COC, °C	205
Ponto de fluidez, °C	-33
Número de ácido, mgKOH/g	0,40
Cinzas sulfatadas, %	0,06

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



















"Bag in box" de 15 l

20 L Bag in Box

Balde de 20 l Bidão de 20 l Bidão de 60 l Bidão de 200 l Bidão de 208 l 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.